# QUEDATESID GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj )

Students can retain library books only for two weeks at the most

BORROWER S No	DUE DTATE	SIGNATURE
- 1		1
1		}
		!
		)
		}
		1
1		
- [		1
		1
		1
1		}



क्या तथा उच्चाया याच्यावायाः यारता यारतारः, विक्रिक्तियो

# विज्ञान प्रगति

**को**ल और दोटे उद्योगों के लिये मासिक अनुसंधान-समाचार-सेवा

उद्योगों वर हैश-

- गतेपणा-सत्याळीं वा परिचव
- वैद्यानिक साहित्य का विमर्श
   शाविष्त्रार सन्वन्धी स्वनाए
- O पेटेन्ट विधियों के वर्णत
- पटन्ट विधियां क वस्ति
- 🗅 अनुसधान-कमिणे द्वारा प्रश्नों के उसर

हैश है चौदोनिक विकास में रचि रखने वाले व्यक्तियों के लिये चालस्यक । देनिनक्त सस्याची, क्वा चीर वाचनाव्यों के लिये चालस्यक

पब्लिकशन्स हिबीजन

को तिल चौक माइटिकिक क्रिकेट रयड इडस्टियल रिसर्प

**े अन्त**े श्रोल्ड मिल रोड, नई दिल्ली—२

बार्षिक मूल्य भू रूपये

एक प्रति का आठ स्नाना

# 🛨 राष्ट्रभारती 🛨

€ सम्पादक

# : मोहनलाल भट्ट :

: ह्यीकेश शर्मा :

(१) यह हिन्दी प्रिकाओं म सबसे अधिक मन्ती, ओक मुन्दर माहि यह और सास्कृतिक मासिक प्रिका है ।

(२) खिसम ज्ञानपेषक श्रीर मनोरजर श्रेष्ठ रिवाताओं, क्हानिया, खेकारी, माटक, रेखाचित्र, खीर शब्द चित्र रहते हैं। (३) वगला, मराठी, गुनराती पनार्ता, रामस्थानी उर्दू, तिमल तेलंगु कन्मड, मलयालम खादि भारतीय भाषाओं के मुन्दर हिन्दा खनुवार भी जिनम रहते हैं। (४) यह प्रतिमाम १ ली तारील को प्रकाशित होती है। (४) वापित चन्रा ६) रू० छमाही ३॥) रू०, नमूने की प्रति दस खाना मात्र। ख्रान ही माहक बन जाखिये। (६) माहर बना देने ताला रा तिरोप मुन्दित की नायगी। (७) यत्र तिकी [ खेजमी ] तथा विज्ञापन दर के लिये खाल ही लिरिये।

पताः—ब्यवस्थापक, "राष्ट्रभारती"

गष्ट्रभाषा प्रचार समिति, पो०--हिन्टीनगर ( वर्धा, म० प्र० )

# उद्योग व्यापार पत्रिका

ग्राहकों से निवेदन

वापिक चन्दा ६ ६०, एक प्रति = आने । मनीश्राईर, कास किये चैक ग्रथवा पोस्टल श्राईर द्वारा रूपया नीचे लिखे पते पर भेजकर ग्राप किसी भी र्थंक से ग्राइक वन सकते हैं।

# एजेन्टों को सूचना

वो सज्जन पिना की एजेम्सी सेना चाहें वे कमीशन आदि के लिये शीम पत्र व्यवहार करें । एजेन्ट केवल सीमित सख्या में ही बनाने का निश्चय हुआ है। अतः इस के लिने शोष्रता करनी चाहिए।

उद्योग व्यापार पत्रिका. वाशिष्य और उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

# केम्प एगड कम्पनी लिमिटेड

प्रसिद्ध औपधि-निर्माता और विक्र ता [ १८६८ में स्थापित ]

मारत सरकार की पेनिसिलीन खीर वम्बई सरकार के शार्क लीवर तेल उत्पादन के अधिकार प्राप्त वितरक।

लिली. फुलफोर्ड श्रीर श्रन्य कम्पनियों के ऐजेएट

.प्रधान कार्यालय दद सी, पुरानी परभा देवी रोड, बम्बई-२८

शाखाए

दिल्ली: मदरास कलकत्ताः



हिन्दी द्यौर मराठी भाषा स्विंपयोगी हिन्दी उद्यम में प्रकाशित होता है। उद्यम प्रतिमाह १५ तारीख को पढ़िये

धर्मपेठ. नागपुर

उद्यम में निम्न विपयों पर लेख प्रकाशित होते हैं

🖈 लाभदायक उद्योगधन्धी की व्यवहारोपयोगी जानकारी, अनाज की खेती, साग-सन्जी की यागवानी और रोगों का निवारण। पशुपालन, रम्धव्यवसाय श्रीर प्रामोद्योग सम्बन्धी लेख। आरोग्य, घरेल श्रीपधियों सम्बन्धी जानकारी।

उद्यम के स्थायी स्तम्भ

🖈 महिलाओं तथा विद्यार्थियों के लिये उपग्रक्त विभिन्न रुचिकर खाद्यपदार्थ यनाने की विधियाँ। घरेल मित्रव्ययता । जिज्ञास जगत । कृपि, श्रीद्यो-गिक देत्रों में काम करने वाले व्यक्तियों की मुलाकात और परिचय । नित्योपयोगी वस्तुए घर ही तैयार कीजिये।

श्राज ही उद्यम का वार्षिक चन्दा रु० ७ भेजकर, उद्यम मासिक मंगवाइये ।

# विषय सूची

वृष्ट

<del>विशेषा । नेक</del>			, ,
विशेष लेख		६ भ्रम	र⊏६
१, काजु उद्योग को ऋौर भा काया जाय	74.3	१० फसले का अनुमान	구목
२ स्टान में भारताय माल की खपत धरी	२५६	११ विविध	२८७
< १६५३ ५४ में भारतीय ऋर्थ-दवस्या ४ तम्बाङ् का खन्तर्राष्ट्राय व्यापार	347	त्राफ विभाग	
४ तम्बान् का अन्तराष्ट्राय कानार ५ दश ऋौद्यागिक और ऋाधिक द्वीव स शक्तिशाला वन	<b>२६</b> र २७०	१ भारत का विदेशा ब्यापार	-
हमारे व्यापार प्रतिनिधियो द्वारा —		२ श्चन्तरेशाय परिवहन	र⊏१ २ <b>१</b> ०
स्तानन, ग्रमेन्शि, नपाल ग्रीर माराशस	२७३	सांख्यकी विभाग	
जानकारी विभाग		१ श्रीचोगिक उत्पादन	२६१
१. ऋीद्यागक निषय	700	२ मारत ना विदशा व्यापार .	909
२. जाया गर्या गर्य २. यह उद्योग	√⊆0	३ देश में वस्तुत्रों के मात्र	३१०
३ व्यापार की उन्नात	-= ?	व्यापारिक और श्रीद्योगिक शब्दावली	३२४
😮 व्यापार ।नयायण	र⊏र	व्यापारक आर आधार्मक राज्यावला	4.42
५ आयात्रन और विकास	≺⊏₹	परिशिष्ट	
६ वैज्ञानिक गवेपस्मा	イエス		
७, दिस	रूप्	१ निदेशों में भारत सरकार ने व्यापार प्रतिनिधि	इ२६
< खाद्य व लना •••	रून्द	२ भारत में विदशा सरकार के व्यापार मतिनिधि	398

भारत सरकार के व्यापार आर उनाम मन्त्रालय के प्रशासन-मन्पानक हारा प्रकाशित ।

#### सूचना:--

इस पत्रिका में प्रशासित नामधा का सम्बाध कर तक विरायत क्वर न निल्ला बाद, नांदर सरकाद स्रथण उसके किसी में माजरलाय स नहा हाता :



श्रिङ्क ४

★★★ काजू उद्योग में भागत को एकाधिकार प्राप्त है। विदेशी विनिमय, विशेषत: डालर प्राप्त करने का यह अञ्चा साधन है

# काजू उद्योग को श्रोर भी बढ़ाया जाय मसाला जांच समिति की महत्वपूर्ण सिफारिशें

काजू उद्योग इधर युद्ध के परचात् विरोपत बडा है । श्रमेरिका, यूरोप, श्रास्ट्रे लिया श्राहि में काजू की माग वरावर बढती जा रही है ।

्रहस समय मुख्यतः भारत से ही ससार भर को कानू भेने जाते हैं। ऋफीका के कानू भी पहले़ भारत ऋति है और वहाँ से तैयार होकर अन्य देशों को जाते हैं।

ससाला जाच समिति ने देश में कानू उद्योग को बढाने की जहा सिफारिश की है वहा उनके विकास के जिने भी छनेक सिफारिश की हैं। समिति ने इसके लिये एक विकास कोप स्थागित करने का भी सम्भाव दिया हैं।

-----

# विगत २५ वर्षों में खपत तेजी से बढ़ी

सतार के समस्त देश पांज़ को सुख्यत भारत से ही प्रगात हैं। सरार मर की ६० प्रतिशत माग भारत ही पूरी करता है। भारत के आंतिरिक्त पूर्वी अप्रक्रीका और ज्ञाजील में भी बागू का ज्यापार होता है। ज्ञाजील में काजू अपेलाकृत कम उपन्नता है। पूर्वी अप्रमीचा का प्राय समस्त क्या ज्ञान मारत में ब्रिया जाता है और यहा उसकी गिरी निकाली जाती है।

ससार भर में काजू की गिरी भी माग बन्ती जा रही है। विज्ञते २५ वर्षों में यह विशेषत वर्धी है। ज्रमेरिक में वाजू की श्वात वही तेजी से बती है। १६२५ में जहा यह ५० टन से भी वम भी वहा अब वह बहुबर २०,००० टन हो गई है। इसी मकार आरट्रे लिया, दिल्यी अभीवा और देतेप ने अभिकाश देशों में भी यह बती है।

# पश्चिमी श्रीर पूर्वी तटों पर काजू की खेती

काजू वास्तव मे भारत का भूल पीचा नहीं है। माथ ४०० वर्ष पूर्व इंग्रे सुर्तमाली ब्राजील से भारत लाये थे। पहले यह मिट्टी की कदाल रोकने के लिये लगाया गया परन्ता फिर धीरे घीर इसकी गिरी के बारण भारत में इसकी देती होने लगी। इस समय इसका तेल और गिरी दो वस्तुर्र् ही उपनेश में आती है।

भाजू मी अधिकाश खेती दिख्ण भारत के पूर्वी तथा परिचमी तटो पर होती है। यह धनसे अधिक मटरास राज्य, मलाबार और दिख्णी बनाडा जिलों में होती है। पूर्वी तट के विजनापटम, दिख्णी आरलाट, तिरुचिरा-पक्षी, ताजोर और पूर्वी गौदावरी विलों में भी यह होती है परस्तु कुछ सम

Deta

परिमाण में ! मदरास और आन्त्र के चिंगलेरेट और युन्दूर आदि बिली में भी बाजू के वेड पाये जाते हैं । जावनकोर-कोजीन राज्य में प्राय: एवंच बाजू उपडता है। दस्बई राज्य के राजागिरी और उनसी फनडी बिला में तथा मैंसर और दुर्ग के कुछ भागों में भी बाजू पैदा होता है।

# रद्दी और पथरीली भृमि

नाधारएत बायू का पेड़ २० में र्फ़ पीट तन कथा होता है। परन्तु वहा नहीं यर बहुत कथा होता है। इसनी बटे वड़ी दूर दूर तक फैलती हैं। इसलिने यह करा, वहर, रही अध्या पयरिलों मूमि में भी पैता हो जाता है। यह १२० इस से अधिक आरी वर्ग ताने से व में और दफ़्त दम ने कम पर्या वाले होत्र में भी अपवता है। आधियों से हमें हानि नहीं पहुँचती पछनु पाले में यह मा जाता है। हमकी नेमी के लिये मौतमी वर्ग आवरण होती हैं।

परिचमों तर पर प्रारंक देह से जीमतन २० पॉण्ड कामू पात होने हैं। पन्नी जिला ने जर जीमन कुछ क्रविक रहता है। पूनी तर पर खेती बिजरी हुद है और नचे नचे हो तो से इसका बिस्तार होना का रहा है। इसी कारण उपन का क्रसन क्रविक है।

#### खेती का जैत्र

१६५१ ५० में बाजू की खेली कुल २,२२,१२८ एकड में हुइ जी राज्यों ने अनुसार इस प्रकार की :--

4310		7,74,072	ए १ ड	
यावनकोर कोचीन		<b>₹.٤</b> ₹4	4,	
वस्त्रद		8,408	23	
<u>र्</u> ट्ग		શ્પૂપ	,	
मैस्र		400	29	
	योग	२.४३ <b>,</b> ०२⊏	52	_

१६५१ ५२ में ६० १०० टम कञ्चा बाजू उत्पन्न हुआ की राज्यों के अनुसार इस प्रकार रहा ---

	योग	६०,१०० टन
গ্ৰ		·, 600 ,,
दम्बर्		8,400 ,
त्रायनकोर की वीन		20,000 7,
महाम		३३,००० टन

धातृ थी फुल उपन था आपे में अधिक मान मटरास राज्य के मलावार और दिवायी क्याना कियों में दीता होता है। बच्चे बालुओं के दिवासे उद्यानि वा धाम आध्यात में बाइनकोर राज्य के विवनन नगर के सरायाता में होता है। वहां रून मकार के मान १४०० कारवाने हैं। बातृ का होन चीचार्य कियों के व्याप्त सी हती राज्य से होता है।

# देश में खपत

भारत के विभिन्न राज्यों में १६५१ ५२ में ६०,००० टन से अधिक बाजू की उत्तत हुई। १६३६ २६ से १६४०-४९ तक इस त्यन का अञ्चानन ४५,४०० टन रहा है। इसमें प्रकट होता है कि गत रशक में इस में बाजू में क्यान १३ मतिशात अधिक हो गई। हाल के नमें में बाजू के चेन और उत्यादन दोनों में ही बुद्धि के लच्छा प्रवट हो रहे हैं। अपनी उपल बणान की और भी गुलावश है। मनाबार को अधिकार और आवन्त्रकार कीचान की प्राप्त समस्त उपल को किल्ला के बारामने बसीइ लेने हैं। उपल का केवल योग साम हो बालीक्ट और ममलीर की वा पाता है।

# पूर्वी अफ्रीका से अधिक आयात

#### उपज बदाने की आवश्कता

अमीधी बानू के आमत जार वितरण ना कार्य निवर्द नी कुछ प्रमुख फ्रमों ने हाथ में हैं। इन फ्रमों वी पूर्वी अमीवा के कररानाहा में शालाए हैं और उन्होंने वहां के बानू के व्यामानियों आदि के माथ अच्छे सम्बन्ध बना रखे हैं। इस बराय हरने हाथ में बानू के आयात न्यापार का यह प्रवार से एकारिकार आ गया है। इसीजिये बानू के आयात न्यापार का यह प्रवार से एकारिकार आ गया है। इसीजिये बानू के आयात न्यापार का यह संग्र से तीने मान्य प्राम करना वो इन पर निमेर रहना पढ़ता है। मार्र सींव वारखाने साधारणता नवस्था से मान्य तक विदेशी बानू साम में सारी हैं। मार्च के बाद देशी बानू की प्रमान आमे लगती हैं और फिर वे बारखाने उनकी हिन्नमें आरम्भ बर देते हैं। विदेशी को आने साला ति बानीयाई बाद विवर्ग के सामला है। विदेशी और देशी दोनों प्रकार के हो बानू से बारखानों की मान पूरी नहीं होती। इस साम उन्हें वेदन ६-१० महीने के अमन सामक बानू ही मिल पाता है। इस तम पता है। को बेती बराने के अमन सामक बानू ही मिल पाता है। हिन्द में में मान्य को बेती बराने के बितरी आयायकारता है। बन्दें आत दें से रिग्रे निकलने का ख्रीसत देशी काजू में २५ प्रतिशत ख्रीर खर्फाकी कानू में २६ प्रतिशत रहता है।

कच्चे कानू को छोलने का काम बडा नाडुक और कठिन होता है। यदि इसे ठीक डम से नहा किया जाता हो गिरी कम निकल्ती है और वह स्वराम में हो जाती है। काडुओं को साधारखत चार प्रकार से जूना जाता है (१) खुली कराई में, (२) मिटी के वर्तनों में, (३) धूमने वाले होंहों में और (४) तेल में तलकर।

खाने के लिये देशी काजू भी मिर्ग ही स्वाटिष्ट होती है। इसके छिलके से तेल भी अच्छा निकलता है। कन्ये काजू में ७० ७२ प्रतिशत तक छिलका निकलता है और इस छिलके में से २४-५५ प्रतिशत तक तिल निकलता है। अने भारतानों में केल्स १० १२ प्रतिशत तक तेल निकलता है। देत का अधिक अश्य आस करने के लिए छिलका उतारने की विधियों में युध्या करने भी आवस्यकका है।

# डालर प्राप्त करने का साधन

बाजू नी अधिनाश गिर्रा विदेशों नो मेज टो बाती है। वैक्षित में मुजार होते वाते से इस्का तियाँत भी बह रहा है। प्राय २४ वर्ष पूर्व यह स्वितंत १,००० टन से भी कम था। परसे युद्ध से पून यह स्वकंट १५,००० टन हो गया और १६५२ ५३ से तो बड़कर २७,४१० टन हो गया। इस निर्मात का मूल्य भी बहा युद्ध से पूर्व १ २६ करोड कर वा वहा १६५२ ५३ से बड़कर १२० ४० कोड कर हो गया। अमेरिका नो सम्बे अधिक तीन प्रीयाई से भी अधिक बाजू मेजा जाता है। १६५३ ५४ में बड़कर १२० ५ करोड कर हो गया। अमेरिका ने समें अपिक तीन प्रीयाई से भी अधिक बाजू मेजा जाता है। १६५३ ५४ में निर्मात का पिमाण और पूर्व दोनों हो जुक्त बच्चर ममत १५ भी निर्मात का प्राया और १० १० करोड कर हो गये। अमेरिका के बात तिते हैं। भारतीय का स्थान है। पर-3 वे अप्योजकृत कम माल जोते हैं। भारतीय का स्थान है। पर-3 वे अप्योजकृत कम माल तिते हैं। भारतीय का स्थान है। वा से खारी होते जा रहे हैं। यहा लोग होते जा रहे हैं। यहा लोग होते वा रहे हैं। यहा लोग होते वा से से होते विदेश सात है। स्थान वास स्थान होते सार विदेश सात है। स्थान वास स्थान होते हैं। अस हक्का निर्मात का स्थान माल तिरोण स्थान वास स्थान होते वास है।

# देश में खपत का रुख

भारत में शह्य की गिरों का अनेक कार्नों में प्रयोग होता है। गिरी को या तो मेंवा के रूप में खावा जाता है अपया मिशानों के साथ में मिशावा जाता है। नमधीन हानू की माग भी इपर श्रुत बटी है। बादाम पित्ते आदि अन्य मेंवा की अपेक्षा नाजू को अनेक स्थलों पर इसके स्वाद के बारण अधिन पक्च किया जाता है। अत इसकी राज्य बदती जा रही है। बस्ता इसके निये यह आस्त्यन है कि इसके मूल्य उचित रहे। प्रति वर्ष देश में इस समय ३,००० टन काजू की उसका वा अञ्चान है। 1

# गवेषगा का महत्व

भारतीय काष अनुसन्धान परिषट ने अप्रेल १६५१ से पाच वर्ष के लिये गवेपणा भी तीन योजनाए स्त्रीकार की है। यह गयेपणा भदरास, क्ष्मई और वाननकोर कोचीन राज्यों के काजू उत्पादक क्षेत्रों में की बायगी। धन की कमी के कारण अभी यह कार्य सिक्तय रूप में आरम्म नहीं हुआ है। अब तक काजू उचीन में त्रिशेष यत्न यहीं किया जाता रहा है कि द्वीतने में कम से कम गिरी हुटने पाये।

काजू के जिलकों के तेल का उपयोग अधिक होने लगने के कारण उसका मी व्यापारिक महत्व वह गया है। अग्रमान है कि भारतीय कारदालों मे मतिवर्ष ७,००० से ६,००० टन तक जिलके का तेल तैयार होता है। ४० ४५ तीलन के पीपा मे इसका निर्मात होता है। इसके निर्मात का योग ६० लाद्य कर वे अधिक होता है। १६४२ ४३ में इस तेल का मृत्य प्रविक्त से १२० कर मात दन था। अब यह बढ़कर १,२०० कर हो जुका है।

काजू के ख़िलाके का तेल गांडा और गहरा भूरे रंग हा होता है। यह अनेक प्रकार के उद्योगा में काम आता है। तेजानों के मिलाने ते यह रकड जैना लांचीला कर चारण कर लेता है कुछ झम्म रासायिक पदार्थ मिलाने में रखने अनेक प्रकार की बस्तुय नगाई जा सकती हैं। यह स्पल मी शींच जाता है और बहुत से प्राधारिक पदार्थों में यह सरलता से पुल जाता है।

क्लुओं पर यह तेंता लगा देने हे ने पानी से खरान नहा होती। नीवाओं, महत्वी पकड़ने के जालों और लकड़ी की हलनी चीजों की मुर्यवृत रखने के लिये भी हुने नाम में लाया जाता है। इतके अतिरिक्त नार्योग्य, प्रहप्परहरर, चिपकांत के पटार्य, रसलेप, रचाईी, मोसिया करहा आदि के उद्योगी में इसे बच्चे पटार्य के रूप से प्रमुक्त किया जाता है।

काशू ना फता भी बडा विचित्र होता है। वह यों तो सेव के बराबर बडा होता है परन्तु जो काजू बावारों में विकने आता है वह इस सेव के नीचे एक घुन्डी के रूप में निकता होता है। इस पर पर हिल्लका होता है और क्षितके गहित हो। हरे सेव से तोड़ कर अलग कर सेने हैं। कपर बताया जा जुना है। कि किस प्रसार मुठी गिरी और उसके हिल्लके का उपयोग किया जाता है परन्तु सेन का अन तक कोई उपयोग नहीं होता। इसके निषय मंगेर्यस्ता करने की आवश्यकता है।

# मसाला जांच समिति की सिफारिशें

भारतीय महाला जाच शमिति ने काजू उद्योग पर बिमिन्न दृष्टिकोयों से विचार किया है और उसकी कलति के लिये खनेक लिसारों की है। समित के खदुशम महराम के पूरा तर, वहनई के रत्माविरी और उत्तरी कनाटा जिलो तथा कुर्त और मैसर की बहुत सी केनार पटी मूमि मैं विशाल परिमाण पर काजू के बार लगाने जा सकते हैं। इन राज्या के बन विभागों को भी चाहिए कि वे बगला में कायू के पेर लगाने और जिल प्रकार अन्य बन्य उत्तादन एक्टीत किये लाते हैं उसी प्रकार काजू भार एक्टीत किये बाने चाहिए। बहा कहीं भी सम्बद्ध हो प्राविश्वित कियो बाति विभागों को भी आपने स्वेत में बानु के पेड लगाने चाहिए। काजू के बाग

(शेष प्रष्ठ २५८ पर)

# सूडान में भारतीय माल का श्रायात

- 🛨 雀 🚉 💴 🔒 २६.७ लाख मिन्नी पोंड
- 🖈 १६५२ .. .. ७८.१ लाख भिन्नी पींड

# सूडान में भारतीय माल की खपत घटी

# जापानी प्रतिस्पर्धा से सावधान रहने की त्रावश्यकता

स्डान भारतीय माल की खपत का बढा ऋच्छा चेत्र है। वह ऋपनी कपड़े, चाय और लूट सम्बन्धी समस्त आपरयकताए अधिकाशत भारत से ही पूरी करता है।

१९५२ में मृडान में भारत स काणी कम माल जगाया गंगा। साथ ही भारत को म्हान से अधिक मान भेजा जाने के कारण व्यापार का सन्नुलन भारत के बहुत अधिक प्रतिकृत रहा।

इस समय मृहान में भारत को जापान, रूस, इन्डोनेशिया खादि देशों से प्रतिस्पर्ध होने का खतरा उरम्न होता जा रहा है जिसके कारण भारतीय निर्यातकों को सावधान रहने की श्रायम्यकता है।

# भारत को कच्ची रुई देने में सुडान प्रमुख

विकम्मारेमा स्थिन मारत के बतन बनात की सुदान सकामी १९५५-५३ की रिपोर्ट के अतुवार सुदान में अब तक सब प्रवार के सुता माल, भाग व पृष्ट के माल की भेड़ने वालों में भारत ही प्रमुख रहा है। लेखिन अब दनने से सुख बन्तुआ ने सम्बन्ध में ठरे विकट प्रतिस्पर्ध का सामना करना पह रहा है। सुद्धान भारत को सुख्यनः कमी मर्ट भेड़ता है।

इपर्युक्त रिपोर्ट के महत्वूर्ण ख़शो पर प्रम्तुन लेख में प्रकाश टाला गया है।

१६५६ में सूजन में भारत से काफी कम माल मगाया गया क्विक इस बर्ष भारत को सूजन से इतना अधिक माल भेड़ा गया कि व्यापा का सज्जलन भारत के बहुत काकिन मिल्लिल इहा। आलोध्य वर्ष में सूजन ने भारत से केजल १६७ लाख मिल पीण्ड का माल क्याया हम जब कि १६५२ में छद १ लाख मिल पीण्ड का किया था। इससे निम्मीत उससे १६५२ में मातत को भ६ ५ लाल मिल पीण्ड का माल भेडा ज्विक गत वर्ष (१६५२) केजल ११ २ लाल का मेखा था। सावारा में आलोध्य वर्ष में सूजन का निमर्गत २५ २ लाल मिल पीण्ड वना ज्विक भारत का २६५७ लाल मिल पीण्ड करा।

१६५३ में सहान में भारत से दिन २ वस्तुओं का श्रापात किया गया उनके ब्रावडे नीचे तालिका में दिये गये हैं । साथ ही रहभर के परिमाण तथा मूल्य सम्बन्धी जुलनात्मक श्रावडे भी दे दिये गये हैं :

दस्तु	इकाई	पा	रेमाश		मूल्य
		१६५२	१८५३	१६ म	\$ 2 g
चाय	टन		२,६२६		६२५
उट्नशील तेल	क्लियाम	<b>EX,82</b> 2	५७,१४६	१४६	₹0₹
स्त	,,,	₹,६४४	=१,६७५	ą	₹0
सिलाई ना स्ती घ	(या 🥠	20,280	¥₹Ę	80	0.4
नक्ती रेशम के बप	हि "	2,30,052	र⊏,७०६	१६६	3.5
स्ती नगडा (नोरा)	दन	4,022	३,२६७	२,५६४	837c5
स्ती क्पडा (धुला हु	ঙ্গা) ,,	७०५	=28	६४१	€00
स्ती वपदा (दुकडीं	मे				
रगा हुआ)	"	₹ ₹ ₹	500	\$ \$ A.	१६५
स्ती वयदा (ह्रपा)	33	\$\$	१३	33	3
सूनी वपडा (सन	3				
रगाहुआ)	22	34.6	₹05	इस्४	385
जुते (चमड़े के)	नोडे	¥2,8£4	७१,६७०	35	A5
जुने (रवड के)	3.7	8,58,02,8	=, 4 E, 0 4,4	100	\$00
जुट की बोरिया	ਦ ਜ	£,£4.?	7,880	301,9	३२८
कोयना	24	8,400	80	38	0,3

तालिका से स्पष्ट है कि भारत ने ष्टालोच्य वर्ष में 12 रूर की ष्यपेषा जुरों के बातिरिक्त प्राय. सभी वस्तुर्ण कत परिमाश्य में नेतीं। पह प्रव तक सुवान को सब प्रकार के सुनी साल, चाय तथा जुट के तथान का प्रमुख निर्वादक रहा है। जेकिन प्रव इनमें से जुड़ वस्तुर्यों के सम्बन्ध में उसे विकट प्रविष्यां का सामना क्षेत्रों पढ़ रहा है।

#### चाय में कभी

सहान में भारतीय साथ काफी लोशिय है। पटनु वह महर्गा होती है। इस केत्र में इस्डोनेशिया की रियति सुस्ट बनती जारही है, क्योंकि वह भारत ही श्रमेसा श्रमिक सस्ती किसता की साथ भेज रहा है। बीने की तालिका में नेशों के श्रमुखार आवड़े दिये गये हैं विवसे स्पष्ट होगा कि इण्डोनेशिया भारत वा कितना यहा प्रतिस्पर्धी है।

देश	परि	HTT (국국)	मूल्य (भि॰ पौएड)		
	१६५२	શ્ક્યુર	१६५२	१६५३	
लंका	इद्धर	386	१,२०,१२२	8,24,434	
बेनिया	*oz	YSO	8,30,408	8,08,540	
युगाव्हा	558	२१०	304,03	40,50	
इरडोनेशिया	3,900	9,3909	8,40,35,0	₹,00,47€	
भागत	3,888	3,49€	0, १4, ६६२	E,41,670	
योग (अन्य देशो स्र्	७,६४२ हेत)	8,878	१८,०३,६६३	१२,४०,२१०	

वालिना से विधित होता है कि व्हान ने आलोवन वर्ष में मत वर्ष की अपेक्षा कम परिमाण में चाय आवात की। उसने इस वर्ष मारत से भी कम जाय मंताई। ज्यपि मारत से मार्गई गई चाय में यह कमी अपन देखी के अल्यात में कम रही, किर भी हमें इससे निर्देचत नाईं हो बाना च्याईये। इन्डोनेशिया की सक्ती निस्मा की बाय हमारे किये जुनौती है। भारतीय निर्मातकों की इस बात की और ध्वान टटमा बीनव होगा।

# भारत खुती कपड़ों का प्रमुख निर्यातक

स्ट्रान में मारत से मंताये जाने वाले मालों में माती कपटे का स्थान भवते महसूर्य हैं । लेकिन छालोच्य वर्ष में मारत में यह की छोड़कर, इस वर्ष की मावः सभी वस्तुए नम परिमाण से मनाई नई ।

भारत स्टान को सबसे अधिक धूनी मात्र भेजना है। इतकी यह सर्वेपिर श्विति भिज्ञेन महायुद्ध से बनी हुई है, जबिक मुज्जन में जापानी मात्र का आला वन्द हो गया था। आलोक्य प्रवेभें भी वसकी स्थिति पूर्ववत् रही जिसकी पुटि नीचे के आंकडों से होती है:

	परिमाश		मूल्य (मि	पींड)
इकाई	१६५२	88.K.3	8843	₹₹₩३
दन	4,940	8,480		
टम	६,५२०	380,5	44.41.622	११,८७,६६५
टन	25,800	355,0	Cro. 88. 83	18,24,002
	रन टम	इवाई १६५२ उन ६,२५७ टम ६,५२०	इबाई १६५२ १६५३ इन ६,२५७ ४,५६० इन ६,५२० २,७४६	डमाई १६५२ १६५३ १६५२ दन ६,१५७ ४,४६० ३६,६२,०६५ इन ६,४२० २,७४६ ५५,४१,६८६

स्टान को कपडे सम्बन्धी रिश्वि में पहले से बाफी सुचार हुआ है।
पयिप उसके पात भोटे कोर्र बराई का स्टाक हम है, फिर भी हल्के करड़े
( बिने विलाबा कहते हैं) का भारी स्टाक चिन्ता का निश्य बना हुआ है।
इस स्टाक को निकालने की नीति से सुद्रान सरकार ने यह आदेश दिया है
के भोटे कोरे चाटरों के कपड़े की तीन मार्टे मगाने के आयता लाइमेन्स
पर, आयताक को सरकारी स्टाक से विलाया भी एक गाठ समेरना हमन-

इस सम्बन्ध में भारतीय निर्वातकों को निरिचत नहीं हो जाना चाहिये। इस समय इन्य से होने बाजी असिस्पर्धा (विशेषतः झ्ये कयबों में ) तथा धारो जापाब से भी होने की सम्भावना को देखते हुए भारतीय निर्वातकों के लिये अधिक जागास्क रहना तथा स्वातन में भारतीय कपट को प्रयस समस्तित यनाचे रखना धावरयक है।

# जुट के माल में कमी

सङ्घल एक कृषि प्रभान देश है। वह कची कई श्रीर अनाभ का एक महत्वपूर्व निर्यातक है। इन बतायों को भाइर मेडने के लिये उसे सामान्यतः मितवर्ष क्षमामा १० हजार उन टाट, पीरियो ख्रादि की आव-रक्कता पडती है। यह आनश्यक्ता क्षतलों के परिमाण तथा निर्यात के लिये शेव क्यी उपय के अनुसार बदलती रहती है।

आलोक्न वर्ष में पुहान ने मारत है कुट का माल कम मंगाया, वितकें सुरुवाद दो बांग्या थे : (१) १६५० में कोरियाई युद्ध के भारत बहुत हा माल पहले ही खरीर तियम गया था, जिससे पहलन में माल का क्टाक वाफी क्य रहा, (२) मिल ने बुट के माल ने आपात पर कोई मितकर न होने के कारत, वहा से पगीर परिमाण में माल माग तिया पया। अन्त में पहलन सरकार ने सिल में आपात करने पर मितकर लगाया। उपर्युक्त करायां का माल मात तिया । उपर्युक्त करायां मात मात करायां । उपर्युक्त करायां का मात करायां वा पर द्वारा मात पर हो गया। परिमाण की अर्थेंद्वा मुल्यों पर और मी हिंग मामल रहा ।

श्रालोच्य वर्ष में भारतीय बूट के माल के भाग १६५२ की अपेदा कांकी कम रहें। इसका गरिखान वह हुआ कि विदेशी मुद्रा के रूप में इस माल के मानों का रतार और भी अधिक गिर गया। नीचे की तालिका से यह स्पष्ट हैं:

देश	परिमा	ण् (स्ब) ८	मूल्य (मि० पौराड)		
	१६५२	\$8X3	१६४२	SEX3	
मेख	₹⊏o	5,50€	28,850		
गरत ब्रेटेन	દ,દ્વર	0335	893,70,85	४,२३,५४। ३,२८,१०६	
nort.	99 <i>0</i> 553,89	\$8\$	१,४२,१६७	87,086	
90417	17777.	४,६३५	२६,५०,६२५	७,६५,४२१	

११५२ के मध्य तक सुड़ान में सचित जुट के माल के समाप्त हो जाने का श्रद्भान लवाया गया था )

सुदृढ बैंक व्यवस्था देश के आधिक जीवन की जान होती है

# १९५३-५४ में भारतीय ऋर्थ-व्यवस्था

# रिजर्व वैंक का वार्षिक प्रतिवेदन प्रकाशित

रिजर्व वैंक के केन्द्रीय निर्देशक मकल ने, ३० जून १६४४ को समाप्त होने वाले वर्ष में वैंक के काम-काज का वार्षिक प्रतिवेदन प्रकाशित कर दिया है। इसमें कहा गया है कि १६४३-४४ में भारतीय प्रयं-व्यवस्था में स्थिरता रही।

इस वर्ष जो आर्थिक नीति बरती गयी, उससे स्थिरता लाने वाली शक्तियों को वल मिला। इसके फलस्वरूप, बिना सुद्रा बाहुल्य उत्पन्न किये विकास कार्य पर सर्च करना सम्भव हो सका।

ANCASASAS.

# वैंकों की स्थिति सम्बन्धी मुख्य बातें

श्रालोच्य वर्ष में देश की अर्थ व्यास्था और वैको की स्थिति सबन्धी -मुख्य बातों का उन्लेख, प्रतिवेनन में इस प्रकार किया गया है --

- (१) कृषि श्रीर उदोग, दोनो ही का उत्पादन बड़ा। इससे विकास पर खर्च बड़ना श्रीर निजी व्यापार व उद्योग को प्रोत्साहन देना सन्भव इका।
- (२) देश में आर्थिक किया कलाप को तीम करने के लिये कई उपाय किये गरे। कई कितो पर उत्तादन तथा निर्वात शुरुकों को घटाया और ससीपित किया गया, निर्वा क्षेत्र को दिन व्यवस्था को जाव के लिये आफ-एमित नियुक्त को गयी और विश्व बँक को सहारता से एक निर्वा निगम (कार्योग्देग ) की स्थापना का समर्थक किया गया और एक मरकारी श्रीपोधिक विवाद निगम की स्थापना के लिये उच्ची। विया गया।
- (१) ब्रालोच्य वर्ष में सुद्रा की उपलब्धि ब्राच्छी रही। १६५३ ५५ में सुद्रा पृति १६५२ ५३ से दूने से ब्राधिक रही। वृत्त १६५४ के ब्रात से युन १६५३ से सुद्रा की उपलब्धि ६६ करीड ६० ब्राधिक थी।
- (४) बयर के घाटे और मुगतान तुला में बच्चत के कालावा रिवर्ष कें वा उचार का मरीबार बढ़ने से भी मुत्ता की उपलब्धि नमल हुए। बनवमी से जुन १६५५ की क्यांचि में, रिवर्ष बेंक ने ( विका भारकेट योजना के प्रभाग) कुल हिर्मुक्तिक कर उचार दिख, क्वांकि १६५६ की इसी अर्था में केवलाहर्मुक्तिक कर दिये गये थे।
- (५) वरतुश्री श्रीर मुद्रा दोनें। हो में, कुल पूर्वि श्रीर कुल माग के बीच श्रन्छा सदलन रहा, जिससे मूल्यों के रियर रहने में सहायता मिली।

१६५४ के अप्रैल के मध्य से मूल्या के गिरने के दिएय में प्रतिवेदन में कहा गया है कि इसमें कागामी क्यों ये विकास कार्यों को कड़ाने में सहायशा मिलेगी।

# ऐतिहासिक पद्म

प्रतिदेवन में बताया गया है कि दितीय महायुद्ध के बाद भारतीय प्रयंव्यवस्था में मुद्रा बहुल्य की समस्या उठ खड़ी हुई। इसके निवारत्य के
विवे उपयुक्त बीति व्ययनायी गयी। ऐसी वोदनाओं पर सरकारी एक् कम कर दिया गया, जिनते बस्ती बस्तुव्य के उत्पादन में स्वीम बुद्धि नहीं होदी भी। व्यापार सम्कर्यो बीतियां में भी ब्राइस्फ परिवर्तन करने पड़े। किन्तु देश में मूल्य व्यव्यक्त होने चीर क्रमीरका में मूल्यों में मिरावर की
प्रकृति के कारण, दुर्लंग मुद्रा वाले देशों की क्रमुक्त रहा । १६५८ पट में विदेशी हाता में २२७ करोड़ कर की रकाम देनी पड़ी। विदेशी हात अचाने के लिने दुर्लंग मुद्रा देशों से व्यापात के केवल ७५ मन २०० व्यापात की व्यवसार हो हिन्ते प्रकृत में मुद्रा वेशों से व्यापात के केवल ७५ मन २०० व्यापात की व्यवसार हो हिन्ते प्रकृत में मुद्रा वेशों से व्यापात के केवल ७५ मन २०० व्यापात की व्यवसार हो वाप। वितन्तर, १६४६ में क्यंत्री वितिस्य दर प्रदायी गयी।

# मुद्रा-बाहुल्य की रोकथाम

इस अवमृत्यन से मुद्रा बहुल्य की प्रष्टिच को बल मिला, जिसकी रोकयाम कई उपायो से की गयी । १६५० के मध्य में ऐसा जान पड़ा कि मुद्रा बहुल्य की प्रष्टुति को अवमृत्यन से जो बल मिला था वह खत्म हो चला है। पर चून १६५० में हो मोरिया भी लडाई छिड़ बाने से रियति फिर निशह गयों और मृहा-बहुत्यने फिर बोर पक्डा। इसकी रोक्याम में लिये देश में भीतर चीजों भी छप्ताई बदाने और कय शक्ति का विस्तार रोक्त के उपाय किये गये।

# मुद्रा नीति में परिवर्तन

मुद्रा क्षेत्र में भी एक नयी नीनि जारी दी गयी। नवस्वर, १६५१ में वैक दर नीन से वणकर साढ़े तीन प्र० श० वर दा गया और रिद्धा बेक ने निश्चा दिश कि विशोप स्थितियों को छोडकर, नाकारखत वह अनुसूचित वेदों की सामिन्स करूरते पूरी करने के लिये सरकारी विद्योगिरिया। नहीं खरीदेगा। जनवरी १६५२ में बैंक ने बिल मारस्ट स्वीम जारी की।

हुन तक उपायों के फ़लहनरूप ध्वीर ध्वतरराष्ट्राय मागी ये कभी होने से १६५२ के ग्रुक्त में मूल्य भिन्ने लगे। मार्च १६५२ ने योष मूल्या का स्वया क्रक १६५ हो गया, नो कीरिया युद्ध से पहले के अब से ८. अ० श्वा नीचे था। श्वव स्थिति उनगी हो गयी और मडी नो नोकन के प्रयन्न करने परे।

# मुद्रा-बाहुल्य का स्रोप

जुलाई, १६१२ तक सुद्रा बाहुस्य प्राय कातम ही चुका था, इस लिये विकास कार्य को तील करने पर पूरा प्यान लगाना सम्मत्य हुआ। । पुक फ्रीर लीगा की प्रय-शिक्त कम हा गयो थी और दूसरी और घरेलु उत्पादन कथा प्रयाना को इस्ति म देश में बस्तुओं की माना काकी वह चुकी थी। इसलिये क्या के निवस्त्य को बीला करना और रिकास पर क्षिक रुपये यह करना सम्मत्य हुआ। किर भी जुलाई १३१३ के मारभ में स्थिति कुक क्षानिक्ति भी ही थी।

# १६५३-५४ की घटनाएं

उपर्य क्त समीक्षा के बाद प्रतिवेदन में १६५३ ५४ ही मुख्य धन्नात्राह का उल्लेख किया गया है और बताया गया है कि इस वर्ष स्थिति से काफी संघार हुआ । कृषि धीर उद्याग की वस्तुचा का उत्पारन पहले से काफी इड गया। जुन १६५२ में श्रीद्यागिक उत्पारन का श्वक श्रक १३२ २ था, को दिसम्बर १६५३ में १४४.७ हो गया । नवान बाद में यह फिर गिर सथा, किन्तु श्रीसतन १३७.६ पर ही ( जनवरी मार्च १६५४ मे ) बायम CRI | १६५२-४३ में लावा का भी उत्पादन वड गया श्रीर १६५३ ५४ 🖺 श्रीर भी बढ़ने का श्राशा है। उत्पात्न का इस वृद्धि में विकास कार्य पर खर्च बराने और निर्भा उद्योग व स्थापार को बद्याना देने के उपाय किये गरी। / अवस्वर १९५२ में प्रथम पच-वर्षीय योजना के कुल लागत खन से १०५ क्रोड़ ह० की बृद्धि की गयी। आगे चलकर मुख्यो और वस्तुद्धा के वितरण पर श्रविकाश नियत्रण हुना लिये गाने श्रीर निजा ब्यापार के जिय क्षेत्र बर गया । रिकास स्पय ने करने श्रीर नियान व श्रासात शुल्कों में संशोधन करके उद्योगों का रियापर्ते देने से केन्द्र न राज्य सरकारों के बळना मे. घाटा वण्कर १५४ करोड कर हो गया, यो १६५३ ५३ में कदल ६७ करोड २० था। हालके आपक्रम से पता चलता है कि वन्तुत धारे की रक्म कापा कम बैटेगा । १६५४ ५५ म देन्द्र व राज्या का ०६० वरोन •६० के लगमग घाटा पटने का अनुमान है I

#### घरेलू अर्थ-व्यवस्था को बल

घाटे की वित्त व्यवस्था के अलावा, देश में आधिक गति-विधि बदाने के कई शाय किये गये। आति महीन कपड़े के उत्पादन शुक्त में कमी वी गयी। श्रीयोगिक (बेसार के लिये भी कई कदम उठाये गये। श्रीयोग के निजी केत्र के लिये रिजर्च वेंक ने एक विज्ञ समिति नियुक्त की, विश्व-वेंक की सहायना से एक निजी निगम (नारपोरेशन) स्थापित करने की योजना का समर्यन किया गया और सरकार के स्थामित्व में एक श्रीयोगिक विकास निगम की स्थापना की योजना वीनी। साथ ही नियोद की बहारा दिया गया। नियात की साम भी बही, श्रीर इत सब कारणों से १४३ई की श्रावम विमादी में निर्योद की धाय में क्युरी वृद्धि हुई।

उपर देश में उत्पादन बन्ने से खायात कम हा गया। फूलत, १६५३ की क्रालियी तिमाही में भुगवान सन्तुतन में (क्रू)क्योड़ रु० की बनत हुद । पूरे वर्ष के भुगवान में भी बनत की क्रासा है, यमि वह १६५२ ५३ की कनत (६१ करोड़ २०) से कुछ रुम ही होगी।

#### वैंक सम्बन्धी कानून श्रीर नीति

रियोर्ट में वेंक सम्बन्धी कानूनों और नीति के बारे में किसार से चर्चन किया गया है। वेंक सम्बन्धी बीदि का यह उद्दर्ध था कि वेंका के काम पर नियम्त्रण किया जाय और दपसा उचार देन की व्यवस्था आधिक विस्तृत क्षेत्र में सुचार रूप से जन कहे। अध्योधीय

रिरोहें में बहा गया है कि बैंकों के जिरीक्षण का काम मार्च १६५० के विवासित कर से प्रारम्भ हुआ। जून १६५५ तक ५६० बैंको का निरीक्षण किया गया, जिससे १९३ बैंको में एक से अधिक बार निरीक्षण किया गया, जिससे १९३ बैंको में एक से अधिक बार निरीक्षण किया गया, जिससे १९६ अहस्विकत और १६६ ते अहस्य निरीक्षण विकास के अहस्य के अहस्य निरीक्षण विकास के अहमार के अहम

# वैकों की साख नीति

रिजर्च देक न बंबा के लेनदन की प्राधिक नीति के अठरूल रसनेटे स्पि प्रतन्त किसा है। अनुसूचिन बैंडा में गोजाबा एक लाख और उससे करण |का रकम दे अधार का वितरण लिया जाता रहा। कलकता के बैंबों ने बे | इसका करने प्रत्यक के सामित्र के लिये उद्यार जिसा था, उसे जिहिनी

ग्रविध में वापिस लेने की सलाह दी गयी। विशेष कामों के लिये बैकी से "रुपया दिलाने में भी रिवर्व बैंक ने सहायना दी। उदाहरण के लिये भारतीय तथा विदेशी कपास खरीदने के लिये व्यापारियां की उधार दिलाने की यवस्था की गयी थी। इसी प्रकार १९५३-५४ में चाय के व्यापार को भी वितीय महायता दिलायी गयी। सन ५४ में खादा पर क्टोल हटने 🖈 दे बाद कुछ वैकां को कहा गया कि अन्त पर दिये गये क्पये का इस्तेवारी ब्योस दें।

रिपोर्ट में बताया राया है कि किलों की खरीद विक्री की 'स्कीम काफी सफल रही है और साथ यह साल व्यवस्था का स्थायी खंग वन गयी है।

#### बैकों का विस्तार

रिपोर्ट में इस बात पर विचार किया गया है कि जिन क्षेत्रों में वैक क्स है. वहा बेंकी का विस्तार कैसे किया चाय। गत वर्षों से इसमे को प्रमति हो गयी है. उस पर भी प्रकाश खाला गया है। 'ख' राज्यों की बैंकिंग और ट्रेजरी व्यवस्था के 'क' राज्यों के साथ एकीकरण के बारे में कार वाई की गयी और अब ७ में से थू 'ख' राज्यों ने रिवर्व बेंक को अपना काम सींप दिया है। रिजर्व वेंक का एक कार्यालय १ जुलाई, १६५३ को ∌गलीर में जोला गया। र खुलाई १६५३ से लेकर तीन वर्ष में रिजर्व **वैंक** ने ८० शाखार्थे सोलना स्वीकार कर लिया है। इसके क्रलाना रूपया मेलने की व्यवस्था की सुधारने, खजाने का कार्य आरच्छे ढग पर चलाने श्रीर डाकलाने में वचत खात में रुपया लगा करने की व्यवस्था की प्रनस्सग दित करने का भी प्रयत्न किया ग्रधा ।

रिपोर्ट में उन उपायां का उल्लेख किया गया है जिससे कोपरेटिव बैंक कृषि तथा कृषि से सम्बन्धित शनेक श्रायीजनी के लिये रुपया की व्यवस्था सुचार रूप से कर सकें। प्रान्य वर्ध व्यवस्था समीलन की सिफारिशों के अनुसार इनकी कार्य प्रखाली में भी अधार किये गये है।

१६४६-४७ में सहकारी बैंको को लगमग ७ लाख ६० ऋश के रूप

में दिया गया था, जबकि १६५३-५४ में १६ करोड ३२ लाख रुपये के ऋर्णों की स्वीकृति दो गयी | सन् १६५१ और ५३ में रिजर्व बेक अधि-नियम में संशोधन करके प्राम्य क्षेत्रों में रिजर्व बैक द्वारा ऋण देने के कार्य में बृद्धि की गयी है। अल्पकालीन ऋगु की अवधि बडाकर १५ महीने कर दी गयी है और बैंक को भू साल तक की श्रविध के ऋग देने का अधिकार प्राप्त है। सन् १६५३ में रिजर्व बैंक और भारत सरकार ने मिलकर सूमि व वक वैंको के ऋगापत्रों ( डिवेचरी ) को ४० प्र० श० तक लेना स्वोकार किया । रिवर्व चैंक द्वारा सहकारी में की के स्वेच्छा निरोहरण की प्रणाली भी चालुको गयी। सन् १६५२-५४ के दो क्यों में १६ सहकारी बैंकी का इस प्रदार निरीक्षण किया गया।

रिपोर्ट में निजी उद्योगोके सम्बन्धमें वित समितिकी सिफारिशो की भी सक्षेप में समीचा की गयी है और उनको कार्यान्वित करने के लिये प्रयुक्त अपायो पर भी प्रकाश डाला गया है। जात में रिपोर्ट में व्यापारिक तथा सहकारी बैंकों के कर्मचारियों के प्रशिक्तस के लिये रिकर्य वेंक द्वारा किये गये कार्यों की चर्चा की गयी है। इस वर्ष पूना 👭 सहकारी मैंको के ४० से ४५ वर्मचारियोके प्रशिक्षसम्बी व्यवस्था की गयी। जुलाई १६५४ में मदास में भी एक प्रादेशिक प्रशिक्तशा केन्द्र खोला गया। ज्यापारिक वैकों के कर्म-चारियों के प्रशिचन के लिये बम्बई में कालिज कोलने की ज्यवस्था लगभग पूरी हो ज़की है।

#### लाभ

अत में रिपोर्ट में रिजर्व बैंक का वार्षिक हिसाम किताम दिया गया है जन १६५४में समाप्त वर्षमें बैंक की ब्रामदनी २१ करोड ६४ लाख रुपये हुई और खर्च ४ करोड ४३ लाख रुपया हुआ। रिजर्व बैंक के अधिनियम के श्रनुसार खर्च काटकर लाम से केन्द्रीय सरकार को देने के लिये १७ करोड ५० लाख द० वन्हे, जबकि पिछले वर्ष १२ करोड ५० लाख और १६५१-५२ में ७ करीड ५० लाख रुपये दिये गये थे।

**科技好够深刻的表数表现是是是这种的基础是是** 

# भारत सरकार के वास्मिज्य और उद्योग मन्त्रालय का श्रंप्रेजी मासिक पत्र दी जर्नल श्राफ इसडस्ट्री एसड ट्रेड गाहक रनने, विशापन देने श्रम्या एकेनी लेने के लिये लिलिये :— प्रकारान सस्पादक, वाश्मिस्य और उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

प्रकाशन सम्पादक, वाणिज्य श्रीर उद्योग मन्त्रालय, सारत सरकार, नई दिल्ली |

# मूमि में होती है।

# तम्बाकू का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

# १६५२ में विश्व-भर के निर्यात का परिमासा घटा

ससर में शायद ही ऐसा कोई देश होगा जहा तम्बाक् का प्रयोग न होता हो। धूम्रपान श्रीर सुंधनी इसके उपयोग के दो प्रमुख रूप हैं। श्राधिकाश उत्पादक देश अपनी उपज का यहा वहा भाग स्वय ही काम में ले आते हैं। परन्तु सिगरेट, सिगार आदि के निर्माण के लिये स्रोम देश इसे इसरे देशों से मगाते हैं।

१९४२ में विश्व-मर में तभ्यांकू का व्यापार घट गया । विटिश राष्ट्रमरडल की कार्यिक समिति ने प्रागिर्वों की फ्नलों के विषय में २९४३ की जो रिपोर्ट प्रकाशित की है उसके अनुसार अमेरिका तथा मारत से १९५२ में तम्बाकु का कम निर्यात होने के कारण विश्व में तम्बाकु का कम व्यापार हुआ।

रिक्तिणी रोडेशिया और अमेरिकन तम्याङ्ग के भाव ऊँचे रहे परन्तु पूर्वी देशों की

तन्त्राप्ट के भाग कम रहे।

# स्पेनी नाविकों का तम्बाक् के प्रचार में भाग

सस्वाइं की पूर्वी गीलाई में स्वेमी भाविक १६ थी शावाणी में लाये ग्रीर लाते ही इंग्ला चंलन दतनी तेजी ने चंडा कि शीम ही सर्वेत्र फेल गया। तन्वाक् श्रानेक प्रकार की रोतो है परंजु नित्य प्रति ने उपयोग में एक दिस्स की तम्बाक् ही श्रापेक श्राती है कि श्रारोवों में निकोटिश्याना स्टेक्स (Nicotiana Tabacum) कहते हैं। यह श्रानेक प्रकार में भूमि और ब्लावायु ने उपय सकती है, यवापि उववी क्रिय्म पर हुन्छ सीमा तक भूमि और ब्लावायु होगा का ही प्रभाग पर बाता है। इसे तैयार करने की विधियों से मी इसकी क्रियमों में अन्तर पढ़ जाता है। इसे तैयार करने की विधियों से मी इसकी क्रियमों में अन्तर पढ़ जाता है। इसे श्राया के विकास में दिन्या प्रति है। विश्वी की में दिन प्रकार की सम्बाक् रायेगी इसका पता उस खेत्र के निमासियों की सीव में हो सगता है। इसर ग्राया अम्बनका बीटनाइया और तम्बाक् रायेगी की सिव में हो सगता है। इसर ग्राया मन्वन्थी बिटनाइया और तम्बाक् रायेन में नावाश रायने ने वाधाओं के कारण मी कुछ क्षेत्रों में किरी विरोग किस्म की सन्वान प्रयोग पान ने वाधाओं के कारण मी कुछ क्षेत्रों में किरी विरोग किस्म की सन्वान प्रायं पान तमती है।

उदाहरण के लिये निरेत में सिगरेटों और पाइपों के लिये हरके रंग की, कम तीली, भूपताणी धर्जीनिया किस्स की धर्ची परम्प्द की जाती है। त्रिटिश साम्राज्य के जो देश हम प्रकार की तम्बाह किटेन से मंगाते हैं वे भी हसी प्रकार की पत्ती प्रमन्द करते हैं। अन वे इसीके उत्पादन पर जोर देते हैं। तम्बाकु की खेती का दोत्र

यगिर तम्बाक् पैदा करने बाले कई देशों के विषय में ठीक ठीक शास्त्रे उपलच नहा हैं तपापि अनुमान है कि इस समय सन्नार में द० लाख एकड भूमि में तम्बाक् उपजती है। युद्ध से पहले की छपेचा यह शेष कर्म कर्माण है। उपलचा पहले के आपेके अधिक हो का चोष अभीतिया, बीच जीते भारत में है। अमेरिका में सुख्य किसा की तम्बाक् के लिये युद्धने पहलेते ही क्षेत्र निर्माण के लिये युद्धने पहलेते ही क्षेत्र निर्माण के तम्बाक् के क्षेत्र में बुद्धि हा गह है। यह इद्धि मिरोपता धूपतापी तम्बाक् के क्षेत्र में बुद्धि हा रह्म है। यह इद्धि मिरोपता धूपतापी तम्बाक् के क्षेत्र में क्षेत्र में इद्धि हुई परस्त्र योवी सी। धूपतापी तथा वर्ता हिस्सो की तम्बाक् के स्थाक इक्ड इंडा वान के कारण १९५३ में इस्त इत्तर वाक के को में कमी कर नी मही हो गई। इसके फुलक्क्य तम्बाक के स्त के वा के सार्व हुई हा वान के सार्व हुई सार्व के स्त के सार्व हुई हुई सार्व हुई सार्व

इच्छोनेशिया के विषय में हान के वर्षों के सरकारी श्रानडे उपलब्ध नहीं हैं, परन्तु आशा है कि खादान्तों के उत्पादन पर वहां वल दिये जाने के नारण तम्बाद् उपबने ना क्षेत्र युद्ध से पूर्व नी अपेश बन्दर क्योटा हो गया है और बन्ता ही जा रहा है। दूसरी और फिलिपाइन में युद्ध के बार सबसे आधिक तम्बाद्ध रहभर में पैरा हुई वी युद्ध से पहले भी अपेला केवल हो तिहाई यी। १९५२ में इसमें और भी बमी हा गई। तुर्की में तापनाकू का क्षेत्र १६५१ में गातवर्ष की अपेना कम हो गया। परता युद्ध से पहले की अपेना यह अब भी बहुत अधिक हैं। १६५२ के आकड़ा के अतुनार स्थिति अन किर सुवरने लगी है। १६५० में यूनान में तित के क्षेत्र में स्वत्त के पहले की अपेना अपिक सा। परन्तु बाद के दो वर्षों तक मान मिरे रहे और विकी सम्बन्धी बंदिन नाह्या वनी नर्दि! इस कारण बाद के वर्षों में क्षेत्र में तोजी से कमी हो गई! १६५३ में बालार की स्थिति सुखरने पर क्षेत्र मिर बब्बा आरम्भ हुआ! इस्त्री में तत्त्र कृत के स्थिति सुखरने पर क्षेत्र मिर बब्बा आरम्भ हुआ! इस्त्री में तत्त्र कृत के स्थिति सुखरने पर क्षेत्र मिर बब्बा आरम्भ हुआ! इस्त्री में तत्त्र कृत के सेने में भी अं उल्लेखनीय इदि हुई है। आजीता, मेन्सिन और अर्थव्याहना के चेनों में भी बृद्धि हो गई है। परता १६५५-५२ में अर्थव्याहना के चेनों में भी बृद्धि हो गई है।

ब्रिटिश राष्ट्र मयङल के देशों में तम्बाच् का सबसे अधिक क्षेत्र मारत में है। परन्तु भारत कीर पाक्तिसान का कुल केत्र शुद्ध से पहले की अपेक्षा कम है। १६४६ में होनों देशों का तम्बाच् कृत कत कता था परम्तु १६५२ में मारतीय केत्र में तेनों से कमी हुई। पाक्तिसान में बात यह के स्वावर मारत यह है। इस पाक्तिसान में का त्वर के स्वावर मारत में मी तम्बाच् किर अधिक क्षेत्र में बीई जाने लगी है। कनाडा में १६५१ में तम्बाच् का कृत्र बहुत बड़ा परन्तु १६५२ में यह घटने लगा। इसका कारत यह था कि किसानों ने ब्रिटेंन से धूझताधी तम्बाच् का क्षेत्र कार्याक विभाग में स्वीत कर दिया। १६५३ में इस क्षेत्र बारा में उत्तर्भ खेती था कि स्वीत कर दिया। १६५३ में इस क्षेत्र मारत बढ़िक हों ने बी आशा में उत्तर्भ खेती था कि स्वीत में प्रियं हों के बी आशा में उत्तर्भ खेती था कि स्वीत मारित कर दिया। १६५३ में इस क्षेत्र मारत बुढ़ि हुई।

दिल्पी रोडेशिया और न्यासालेश्वड में १६४७ तक बनाडा की स्रपेदा कम भूमि में तत्वाकू बोई जाती थी परन्तु १६५० से दिल्यी रोटिशिया का क्षेत्र ही बडकर कनाडा से दुखना हो मया । न्यासालेशिया का क्षेत्र भी सम्भवत, दतना ही बड गया है। दिल्यी स्रप्रीका और उत्तरी रोडेशिया में मी केत्र काफी बडा है। आस्टेलिया का केत्र १६३६ की स्रपेद्या १६५२ में ८,००० एकड स्रपिक हो गया यथिप यह १६५८ के लिये निर्धारित लक्ष्य से साधा हो है।

#### उत्पादन में कमी

संसार का सम्बाष्ट्र का उरपादन १६४१ में अपनी चरम सीमा पर जा पहुंचा। १६५२ में वह भोजा घट गया। परन्तु फिर भी शुद्ध से पहले की धरेषा यह १० मित्रपत क्षयिक रहा। अब अमेरिका गया परिचाम महाद्वीपों में माम १० मित्रसत तम्बाष्ट्र उरपन्न होती है, जबकि युद्ध से पूर्व विश्व मार की तम्बाष्ट्र का खाम प्राचना में और एक तिहाई धमेरिका में उरपन्न होता था।

१६५२ में गुर्की और टिक्शि रोडेशिया को ब्रोडकर प्राय: अन्य सभी बड़े निर्मातक देशों में तम्बाक् का उत्पादन घट गया। पुरुष देशों से उत्पादन सम्बन्धी जो समाचार मिले हैं उनके अबुलार १६५३ में भी उत्पादन सम्बन्धी जो समाचार पिले हैं उनके अबुलार १६५३ में भी उत्पादन में कमी जारी रही है। उत्पर्ध अमेरिका में फलल कम हुई है।

श्रमेरिका में यदापि युद्ध से पहले की ऋषेता तस्त्राकू की रेतती का दिन घट गया है तथापि वहा श्रव प्रति एकड उपन श्रधिक हो रही है । इसी कारण उत्पादन युद्ध से पहले की श्रवेता श्रविक हो रहा है ।, १६५१:५२ में यह २०,००० लात वीग्ड से भी श्रविक हुआ। एियाग में भी उत्पादन बढ़ना श्रारम्भ हुआ या परन्तु स्थोनेशिया श्रीर फ़िलिपहन हैं हो उत्पादन बहुन श्रारम्भ हुआ या परन्तु स्थोनेशिया श्रीर फ़िलिपहन हो हैं। दुर्का वा उत्पादन १६५२ में घटा। वापान का उत्पादन करावत वा रहा है। दुर्का वा उत्पादन भी श्रविक वहां परतु युनान के जैन में भागी कमी हो बाने के कारण उत्पादन इतना कम हो गया जितना कि १६५८ से श्रव तक कभी न हुआ था। श्रव्य यूपेपीय देशों में इटली, फाए, वर्ममी श्रीर युगोस्लाविया के उत्पादन मी करी परनु स्पेन के उत्पादन में भारी श्रीद हुई। वीटन श्रमीरिक के कुछ महत्पूर्ण देशों का उत्पादन मी गिरा परन्त वह फिर भी युद्ध से एवले को श्रवीन श्रविक हहा।

जिटिश राष्ट्र भएडल के देशों में मारत और पाक्तितान का उत्पादन हाल के वर्षों में युद्ध से पूर्व की अपेला माय एक तिहाई कम रहा है। मारतीय उत्पादन १६५२ में बहुत अधिक घट गया। (पिक्तान का उत्पादन १६५२ और १६५२ में कुछ बढ़ गया। १६५३ के अञ्चाना में मुस्ट होता है कि मारत के उत्पादन में अब बुद्धि होने लगी है। कनाडा में १६५२ में तम्बान् का लेज घटकर तीन चीमाई रह गया था। मति एकड उपन्न अब्जी होनेले कुल उत्पादन १६५१ में भी अब्जुत रहा। दिल्यों रोहेशिया में उपच अब्जी हुई यथि उत्तरी रोहेशिया और न्यासलैयड में १६५२ में उपच बाच्छी हुई स्थिप उत्तरी रोहेशिया और न्यासलैयड में १६५२ में उपच बाच्छी हुई स्थिप उत्तरी रोहेशिया और न्यासलैयड में

कमाहा की भाति उत्तरी तथा दिल्पी रोडेशिया में भी श्राविकाश तम्बाद् धृसतापी वर्षांतिया किया व होती है। पप्ता -वासालैयड में वह श्राविकाश में वहां श्रापितायों पती की होती है। कि सुख्यत अभिक्षेत्रों को गंदा अभिकाश में वहां श्रापितायों पती की होती है, कि सुख्यत अभिक्षेत्रों के प्रवाद करते हैं। दिल्पी श्रम्भेका में ६६९१ तथा १६९२ में धृतायों के बदले एक अप्य कियम की पती देता की वाते किया है को तियात के लिये अधिक उपयुक्त होती है। १६५१ में हचकी अध्वादी देव के निर्मात के लिये अधिक उपयुक्त होती है। १६५१ में हचकी अध्यत् हैं पर प्रवादी के स्वाद या तो प्रवाद के स्थाप अध्या उत्पाद कर गया वविक पूर्व अभिका में प्रदेशों में १६६ या तो घट गया अध्या उत्पाद कर गया वविक प्रवाद कर श्रम्य हों। अपदेश के अध्यता पहली भार अधिक हुआ हैं। उत्पाद अध्यत के विक स्वाद या स्वाद के स्वाद

(दस लाख पीण्डो मे भार) १६३८ १६५१ १६५२

-- - \*- /->

टागानीका				5	ч	¥
युगान्डा				3	ч	ч
<b>माइ</b> प्रम				_	₹	₹
अन्य देश						
श्चमेरिका				१,३८६ :		
चीन (ल)				६⊏३ १	,१००म	१,२५०
बाबील			••	₹0१	२६०	238
इन्डोनेशिया (ग)			••	€.0		
इन्डोनेशिया (घ)				₹¥₿	308	???
वापान (च)				११८	२११	२११
নুৰ্বী (ক)				१२७	र⊏१	علاد
इटली				દૂધ	<b>१७५</b>	१६१
<u> হার (ব)</u>				9.5	१२२	१०६
युनान (च)				808	१३⊏	8,3
बरमा				33	१११	१११
मेक्सिको		•••	••	४२	<b>₽</b> □	30
चनगारिया		•••		প্র	z	3
क्यूना				પ્રય	30	હયૂ
<b>ह</b> गरी	•••	•••	•••	3=	ਫ	3
अर्बन्दाइना (६)	•••	•••	• • •	१७	22	७३
कोरिया (छ)				₹ ₹	5	2
श्चल जीरिया	***	•••	• • •	人か	120	80
डुमीनिकन गण्त	<u> শ্ৰ</u>	•••	•••	3.8	K.	80
किलीपाइन			***	<b>⊏</b> ξ	६६	યદ
दर्मनी (ग)				७३	48	પ્રશ
यूगोस्लाविया		••	••	<b>₹%</b>	६१	33
६मानिया		***	٠	२६	3	Z
स्पेन	••	••	***	_	2.5	६४
पोर्शिका (क)	***	***	***	YY	₹.	२८
<b>देल</b> बियम		योग		१२ ५,३८६ ६	\$ \$	<b>?</b> ?

१६३७ ३६, क्षेत्रल स्वतन्त्र चीन का

वगीचों ना उत्पादन

जावा और मदुरा के छोटे उत्पादकों वा उत्पादन

मुख्य जापान का

युद्धोतर, केवल दक्किणी कोरिया का युद्धोत्तर, केवल परिचमी बर्मनी का

योग 🖹 सम्मिलित 🛚 श्रनमान

तम्बाक् का प्रति एकड उत्पादन भूमि की किस्म ग्रीर ग्रान्य स्थानीय श्रवस्थाओं के श्रवसार भिन्न मिन्न बहता है। उत्पादन का सबसे श्रविद श्रौसत पश्चिमो यूरोप के कुछ देशों में २,००० पौन्ड प्रति एकड तक रहा है। यहाँ की खेनी खत्यन्त गइन होती है। उनरी खमेरिका में गत १५ क्यों में खेनी की प्रशाली में सुधार हो जाने से उत्पादन का ग्रीसत प्रति एकड बटकर १,३०० पींड तक हो गया है। ब्रिटिश मध्य अपनीका में उत्पादन कम होता है। दक्षिणी रोटेशियांने युद्धके श्रन्त समय युद्ध से पहले की अभेदा अधिक उत्पादन हो रहा था। बाद को बह और भी बह गया। १६५० से वह घटने लगा और ७०० पोंड प्रति एनड तक का लस्य मी क पूर नहीं हुआ है। न्यासालैन्ट में अर्जाबी लोग तम्बान पैटा बरते हैं। उनके उत्पादन का श्रीसत बहुत कम रहता है।

पशिया में उत्पादन का सबसे श्राधिक चौमत जापान में है जो कनाडा के बरावर है। भारत का श्रीमत दक्तियों रोडेशिया के बरावर है। जिन देशों में विशास परिमाण पर रासायनिक खाद का प्रयोग आरम्म नहीं हुआ है वहाँ उपज का श्रीमत कम है श्रीर न उसके बढ़ने के लचय ही दिलाई देते हैं।

# श्रमेरिका का निर्यात घटा

तम्बाङ् के कुल उत्पादन के शाय पर्वमाश हा ही विश्व व्यापार होता है। अमेरिका, मारत, चीन और रूस आदि विद्याल उत्पादक देशों में उपजने बाली ऋधिकारा तस्थाक वहा खर जाता है। ऋतिर्मित तस्थाक के ऊत नियात मे १६४६ से कोइ वटा परिवर्तन नहीं हुआ है। १६५१ में कुल निर्यात प्राय १२,००० लाख पींड ना हुआ जो युद्ध से पूर्व नी ऋषेसा योडा ही अधिक या । १९५२ में अमेरिका का निर्यात तेजी से घटने के कारण सवार के निर्यात व्यापार में क्यों हो गई। अनेले अमेरिका से डी मसार का ४० प्रतिशत निर्यात होता है !

अनिर्मित तम्बाङ के लिये अमेरिका अब विदेशों पर कम निर्भर रहता है। अप्रोरिका का तस्त्राक उद्योग अपने यहाँ उपवने वाली तस्त्राक का ही व्यक्तिकाधिक प्रयोग कर रहा है। १६५२-५३ में स्रमेरिका की केवल ०४ प्रतिहात उपज ही विदेशा को भेची गइ, जबकि गत मौसम में २८ प्रतिशत ब्यौर १६ ३८-३६ में ३७ प्रतिशत भेजा गई थीं। १६५१ में निर्यात फिर बट गया। १६५२ में वह फिर कुछ घटा।

युद्ध के बाद सम्बाकृ का वियांत करने वालो में तुकी का दूसरा स्थान है। इसका एक नारण यह भी है कि दुर्लभ सुद्रा क्षेत्र के देशों से मात भिलने मैं कठिनाई होने के कारण यहींने बहुत ब्राधिक तस्त्राकु खरीडी गई। १६४६ में तो तुर्धी से तम्बाक् का निर्यात चरम सीमा को जा पहेंचा। १६५१ में यह घट गया ख़ौर १६५२ ने भी प्राय १६५१ के करावर ही बना रहा । ऋमेरिका को जाने वाले माल मैं कमी हो गई । परन्तु यह बमी जमनो श्रौर पूर्वी यूरोप को होने वाले निर्यात में वृद्धि हो जाने ने बहुत कुछ पूरी हो गई। युनान का निर्यात भी १६५२ में तेजी से वडा। यहाँ से बहुत अधिक भान वर्मनी को भेजा गया।

दांक्षेणी अमेरिका में बाजील का तम्बाकु उत्पादन वट जाने पर मी

निर्योत कम हुन्ना । इसका कारण विदेशी मुद्दा में तम्बाक् का मूल्य कम इ रहना या । क्यून में भी उत्पादन बढ़ा परन्तु उसकी खपनी खपत भी बढ़ गई । १६५१ और १६५२ ने गईरों से पत्ती वा निर्योत खच्छा हुज्या ।

सुद्र पूर्व में १६५२ में इन्होनेशिया का निर्यात युद्ध से पूर्व ना एक ब्रज्जा ही रहा। परन्तु फिलियाइन का निर्यात १६३७ के बरावर जा पहुँचा। चीन में झाल के बना में पूर्व यूरोर को तम्बाक् मेजी जाने के समाचार मिले हैं।

क्ताडा से क्रिनेन को बहुत ऋषिक तस्थाकू भेवी जाने के कारणा १९५२ में उसके नियात का योग ३६० लाख पाँड तक जा वहुँचा, परन्तु १९५३ के वह इस्छ चट गया।

ब्रोसीय बुनवस्थान और पारक्षिक ग्रुस्ता कार्य कमो के अधीन १६५२ के अन्त तक अमिर्मित तम्बाद के नियोत का बीम ६,६०० काल थीर के अधिक रहा। यह निर्यात प्राय सारा ही अमेरिका है जुजा। १६४६ में, व्यक्ति वह निर्यात अपनी ब्लाम सीमा पर था तो अमेरिका है होने वाले तम्बाद के कुल निर्यात में यह ७० अतिशात रहा करता था। परन्तु १६५२ अति-अतो यह अनुसात घटकर १० प्रतिशात हो करता था। वरन्तु १६५२ अन्ति-अतो यह अनुसात घटकर १० प्रतिशात हो के बातो निर्यात से इम्हरपान और पारक्षिक हुएका कर्यकमा के अनुसात होने बातो निर्यात से ४१ अमिरात विटेक की और २१ प्रतिशात प्रिकासी कर्यनी को छवा।

नीचे की तालिका ने मुख्य मृख्य देशों को हुआ विर्यात दिखाया गया है:--

	( लाख पोण्ड सूना भार			₹)
<u>.</u>		१६३⊏	१६५१	१६५२
बिटिश राष्ट्रमन्डल				
दक्षियी रोडेशिया		२३०	६७०	==0
भारत (क)		ጀሄ።	8,060	200
<b>न्यासालै</b> ड	***	१३०	₹७०	₹₹0
बनादा	***	800	₹\$ □	35
-उत्तरी रोडेशिया	***	₹0	800	€.0

	योग		27,020	११,८५०	20,0
चीन		•	\$\$0	_	_
इ गरी			१५०	_	
फिलीपाइन			२६०	620	२५०
इटली			१६०	१७०	१७०
बलगारिया		***	980		_
झलजीरिया		•••	२५,०	800	5,80
क्यूबा			रूषः	₹⊏∘	Rob
ष्टोमीनिक्न गएतन्त्र			१६०	३५६०	320
इन्डोनेशिया			8,05€		२२०
यूनान			₹,05€	EEO	580
बाचील	-		ሂር።	६३०	६६०
বৰ্ষা			६३०	१,२७०	१,२५०
श्रमेरिका	•••				३,६६०
<b>छन्य देश</b>					

इस तालिका में टी गई अनिर्मित तम्बाक् में उसके इटल, स्तरनें जुरा श्रादि भी सम्मिलित है।

(क) चतुर द्वारा दुव्या व्यापार । १६ ४८ ने पहले क्रियमाधित मारत का विसमे काठियायाड क्रोर जावनकोर का भी सिम्मिलत है १६ ४८ ने १६ ५१ तक के ब्याकडे केवल भारतीय गणराज्य के डी हैं।

स्थल द्वारा १९५२ में भारत से जो निर्यात हुया उसका योग ७० लाख पौरड रहा । इसमें से ६० लाख पौण्ड माल भाक्तितान को गया ।

#### व्यापार का रूप

अमेरिका ने तस्पार्क के निर्यात की दिशाओं में युद्ध से पहले की अपेका काफी परिवर्तन हो गया है। १६५१ में जब बहुतने बालर उपलब्ध थे तो लिटेन को २,२२० लाख पीन्ड तक तस्पान्ड भेती गई को कुल निर्यात की ४३ प्रतिशत थी। उसके बार के वर्त में में बालर कम मिलते से प्रिटं को केवल ५५० लाख पीन्ट तस्पाकृ ही भेती गई को कुल निर्यात को भेजल १५ प्रतिशत थी। पाद को कुछ और भी समान् हिटेन ने अमेरिका से दरियोश परन्तु वह १६५२ के आरम्म में ही यहां पहुँच छोते।

दुद से पहले अमेरिकन तम्बाक् वा दूसरा प्रमुख खरीदार बीन था। १६५० वे चीन को अमरिकी तम्बाक् वाना कर हो गया है। परन्तु हाल के वर्षों में फिलियादन और इन्डोनेरिया अधिक प्रमुख खरीदार हो गये हैं। वर्षों वी को भी दुद्ध से पहले अपोदास्त्रत कम अमरीकन तम्बाद् खाती भी, परन्तु १६५० में वह बक्का ८०० लाल पीन्ड मुंग्ही मुद्दी कर अमरिका के अमरिका कर कर हिया है। एरन्तु हालैंट बेल्लियन, लक्ष्यम्बर्ग, स्वीहन, नारवे और स्वीट्यर्लींड ने वडा दिया है।

योग

45.0

#### नाचे का तालिकाओं स बिटित होता है कि किन देशों ने किन देशों से कितनी तस्वाकु मगाइ

(दस लाख पौट स्या भार)

							स लाख पा =	द्या सार )	_	
			ग्रमाःका			भारत			T	
		₹€ =	१९५१	श्ह्यर	8€3=	१६५१		१€३=	१६५१	 १६५६
ब्रिंग्न		-६२४	54,2 R	ሂሄ७	₹ 0,	¥ + £	३३५	1.35	¥5 <b>=</b>	 યૂપ <b>્</b> ર
ऋम्यालया		* 0 =	₽0 3	2v 0	_	0 K	• પ	_	8 2	७३
हांग्या		₹ ५.	83	₹ Ę	૦ પૂ	१⊏ २	5 8	_	_	_
ऋादर		₹ m	१७६	8 £ 8	_	٥ξ	۶ ه		٠ ١	
জননা (অ)		= 0	836	७६ १		०१	0 0	0 0	• R	¥ ŧ
नाररलेख		१७५	₹४₹	-ξ "	08	₽	२६	_	8.8	⊏ ₹
चान		६०१		_	80	3.3	• Y		_	_
मान		48.8	800	६ ७	_	e 4.	2 0		_	_
<u>डेला पन</u>		१५ ५	~£ €	१५ ६	_	₹ •	* *	۶ ۹	p (9	₹ ₹
स्विट् चरलै <sup>पट</sup>		٧C	808	₹09	_	0 9	_	_	_	_
डनमार्क		६१	医卡	કુ કુ	-	o 3	-	_	ΥP	₹ ≒
निस्त		<b>₽</b> ₹	₹ ≒	₹ ₹	o ?	२ २	₹ 0	_	ρŧ	8 4
<b>ऋ</b> ें स्टाइना		8 €	0 9	_	_	_	_	_	_	
स्त्रान		ξĘ	246.0	१३ ०	_	₹ ६	18	_	0 8	ρĘ
इन्ला		e =	~ >	3.5	_	۰ ۶	ه ۾	_	_	0 8
প্সন্থ		५० ⊏	२०१३	१२०७ व	१७ ५ घ	२६ <del>८</del> न	व २६५ छ	રે ર	_ <u>&amp;</u> =	६५
	दाग	\$ 3=¥	પારર १	-१६५५	६०१	\$00 Y	3 हे	२२ ६	४ थ इ	4 ×
-			बानाल			বুৰু			यूनान	
		१६३=	१६५१	१६५२	₹₹₹	१६५१	१६५२	र्श्धरू	१६५१	१६५२
<b>डिन</b>		0 }	0.5	0 8	2 0	3 8	হু ৩	8 8	१६	₹ ₹
पमना (ख)		<b>₹</b> ₹	१०२	\$ 39	₹₹ ¥	80 €	રપ્ત ६	यद ह	१०३	¥0 &
नाररलेप्ट		१२०	8-6	ક્ હ	Y o	2.2	१६	२१	۰ ۶	0 4
द्धमेरिका		_	0 8	5.5	3 0 €	६६ ७	પાર હ	₹1 €	309	१३ 🖛
मान्त		5,3	و پ	0 3	o X	ह् ७	⇒ ₹	• খ্	१६ द	₹3 0
ेलिनियम		3.3	2 0	2.드	₹ ==	\$ <b>=</b>	4,4	~ ~	٥ ٩	0 Y
स्पेन			Ę⊏	१२ १	7 • Y		११ २ <b>न</b>	<b>ਕ</b>		₹ ₹
						< 9	6.30	₹ ♦	११	ર ર
हिनग्बरली "		ه ۶	৬ १	Ęψ			. 2		_	
हेमगर्ष		• t	હ ર ક્યૂ	X 0	٥ ٧.	0 Y	٠ ۽	٥ ق	٥ ١	_
हेनमार्व मिस		_	ą <b>ų</b> .		<b>્યું</b> ૨૨	= 0	* 4	₹ 0	XX	<del>-</del> २ ६
हेनमार्षे मिस भ्राचेन्याइना			₹ ¥. — ₹ ₹	- Y 0	<b>॰ ५</b> २२ च	<b>□</b> •	अ ४ म्	३ o च	a A A	অ
हेनमार्व मिस		_	ą <b>ų</b> .		<b>્યું</b> ૨૨	= 0	* 4	₹ 0	XX	

इ—िनीय दर वो १ श्रप्रैल से श्रास्मा हाता है । समुद्र हारा हुआ नियात । १६५१ और १६५२ में वेडल माल गएताच् वा । त्र—सुद्रो तर वर्षों में वेडल स्थान गरायव्य का । ग्र—शिन्यादन हम ७ ६। व्यावित तर ७ व्यावित तर वित्य व

६२ ७

2404

**የ**ጚሢ.४

ĘŁ w

£ 23

६६ ५

६३ ७

१६५२ से पूर्व लागू समर्फीत के अजुसार दिख्यों रोडेशिया की दो तिहाई तम्बाक् प्रति वर्ष किटन के निर्माता लेंते थे । उसके बाद निर्माताओं ने पुमताची पत्ती की कुछ विशोप किस्म हो मूल्य और विस्म सन्तोपजनक होने की अनुस्था में रारीटनी स्वीकार कीं। परिणाम के निषय में इस प्रकार निरुवय हुआ —

पप ठुला								
१६५२			*		04 ০	लाख प	गैण्ड	
१६५३	,				200	23	33	
8848		4.0			ದ್ಗಳ	21	11	
<i>૧૬પપ</i>	**			z	et,	99	ij	
११५६					200	36	77	
१६५७	11				<b>500</b>	13	31	

१६५१ में झास्ट्रे लिया के निर्माताओं के साथ भी इसी प्रकार का सममीता हुआ। ये उस इमय रोडेरिया का ६॥ प्रतिशत तम्बाकू लेते थे। इस के अदुसार १६५१ में ८२ लाख पॉट से लेकर १६५५ में ६० लाख पॉड सेना तब हुआ! आस्ट्रे लिया ने १६५५ में आयात पर जो प्रतिकास सागरे थे उसने टिक्सिंग पेडेरिया की तक्या हुन थी। दिक्सिंग रोडेरिया की तम्बाकू हाल के बर्ग में दिक्सी अप्रीक्ष के मम जाने लगी है। परन्तु गरिवरलैंड और स्मान को उसमा निर्मात बड गया है।

भारतीय धन्याह की क्यं भी सबसे अधिक करते विटेन में ही होती है। जान्य देशों की होते नाले निर्मात में प्रति वर्ष परिवर्तन होता रहती है। 1247-45 में हा हागकांग और सोबियत रूस ने अञ्जा माल धरीदा। हसके बाद बाते वर्ष में जापान को हुआ निर्मात केवल किटन से कम रहा।

१६५२ में ग्यासालीयड की उपन का आपे से क्रिथिक माग ब्रिटेन को मेना गया, यद्यदि बदुदात में यह बुद्ध सें पहले की क्रियेहा कम रहा। विरा तियोन, मिस्ट और वेलिजियन कामी ने क्रम इस्का नियांत वर्ट रहा है। क्लाहा की द० प्रतिश्रंत से अधिक तान्वानू ब्रिटेन को नाती है। युद्ध से पहले पर है। इस हो प्रदेश की विश्वा केरीवियन होंगी दिशा आहेंहें त्या के पार्टी की कामी कि विश्वा केरीवियन होंगी दिशा आहेंहें त्या ने जाता है।

युद्धोत्तर वर्षों में तुर्शी की तत्त्राक् का तक से बड़ा खरीदार श्रमेरिका रहा है। पहले तुर्शी को सबसे श्रिकिक तत्त्राक् वर्मा नी को जाती थी और यजारे युद्ध के बाद कर्मा नी फिर दुर्की की श्रीविवाधिक तत्त्राक् रतिह रहा है तथारि वह युद्ध की श्रर्येचा कर ही है। युद्ध से पहले तुर्की से त्रिरेन को जाती तत्त्राक्त का परिणाम नगज्य ही या, परन्तु १६४६ में यह १६० लाख नीड रहा। उसके तार योड़ा घट गया है। युनान से युद्ध के बाद जानी और श्रमेरिका को योडा माल जाने लगा है।

# श्रायात करने वाले मुख्य देश

यदापि शीतोष्या कंटिकरूर के देशी में तम्बाकू की उपल वढ रही है सर्यापिश्चन भी वे श्रपंती श्रपिकीश श्रावश्यकता के लिये विदेशों पर निर्भर हैं।

ब्रिटेन श्रम् भी एसार भर के समस्त देशों में सब से श्रिष्क तत्नाकू न श्रायात करता है। परन्तु वह श्रायात की हुई तम्बाकू का पचमारा निर्मित श्रावस्या में फिर निर्मात कर देता है। श्रायात का परिमाण युद्ध के बाद प्रतिवर्ष बदलता रहा है। ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल के श्रम्य देशों में श्रास्ट्रेलिया भी विदेशों से श्रुहत तम्बाकू मगाता है। उसकी श्रपनी उपन बहुत योड़ी होती है। न्यूबीलीड का उत्पादन भी बढ रहा है। पनाडा यदापि श्रपनी तम्बाकू निर्मात करता है तथापि श्रिपार की पत्ती वाली तथा पूर्वी वेसी की श्रम्य प्रकार की तक्षाकू कुछ परिमाण में म गाता है। नाइबेरिया भी इधर श्रायात करने लगा है।

त्रिटिश राष्ट्रमण्डल के बाहर घरेलू उपयोग के लिये तस्वाक का आयात करने वाले देशों में जर्मनी का फिर सबसे अ चा स्थान हो गया है I १९५२ मे पश्चिमी जर्मनी ने १,१३० लाख पींड सम्बाक् म गाई । युद्ध से पहले समस्त जर्मानी मैं जितनी तम्बाक खपती थी उसकी यह द्रार्घी है। युद्ध के बाट जर्मनी में बहुत सी तम्बाकु श्रमेरिका से श्राने लगी है। इधर कुछ, वर्षों से तुर्वा और वाल्कन राष्ट्रों ने भी जर्म नो को श्रधिक तम्बाक् भेजनी आरम्भ कर वी है। लेटिन अमरीकी देशो तथा इरहोनेशिया सें मी अधिक श्रायात होने लगा है। युद्धकाल से अमरीका मी विदेशी तम्बान् अञ्छे परिमाण ने मं गा रह। है । उसे पूर्व की पत्ती की आवश्यकता होती हैं, जिसे वह तुका छौर युनान से म गाता है छौर अपने यहा की तम्बाक् में मिलाता है। क्यूबा पोर्टेरिको और इस्रोनेशिया से वह सिगार्र की पती का द्वापात करता है। १६५१ में उसने १,०५० लाख पींड मसाई। १६५२ में भी उसके ऋत्यात का योग प्राय इतना ही रहा, जब कि युद्ध ने पूर्व ७५० लाख पीड रहा था। नीडरलेंड में आने वाली तस्वाक का योग श्रव भी युद्ध से पहले की श्रपेका कम है। इण्डोनेशिया से अब यहा माल श्राना बहुत कम हो गया है। जितनी तम्बाक श्राती है उसमें से प्राय' ब्राघी का पुनर्निर्यात कर दिया जाता है। यद से पहले ही तिहाई का निर्यात हो जाता था।

मासमें तन्याकु की क्रांचात प्रतिवर्ध घटता वर्डता रहा है। परन्तु १६५१ कीर १६५२ में यह युद्ध ने पूर्व की क्रांचा सवाया हुआ। कल्जीरिया से पहले के बरावर ही तन्याकु आने लगी है। यूनान और यूनीस्लाविया से या हल के बरावर ही तन्याकु आने है। अमेरिका ने आते वासी तान्याकु पर रही है। स्वेम ने १६५३ में ५६० लाख पींड तन्याकु मार्गाई यह सुख्या के दिन अमेरिकन ने स्वांचे अपि क्रांचार में अप्रति स्वांचे को सिका से यो अधिक तन्याकु क्याने लगी है। १६५२ में तुक्कं और यूनान ने मी युद्ध के बाद पहली बार रंपने में तन्याकृ में मार्गा किया गया है। व्यवन तमने के कारण १६५५ ने उसका कम आमार्य किया गया है। विता ने १६५० से अमर्सिको तम्याकु मार्गाव वन्द कर दिया है। सिका युद्ध से पहले की अपेदा हाल के युद्ध में दुर्गनी तम्यकृ मार्गाई है।

नीचें कीं तालिका में विभिन्न देशों द्वारा किया गया तम्बाङ् का श्रायात दिरंताया वर्धा है ---

( दस लाख पौंड सूदाः	भाग )
---------------------	-------

			\$232	?E4.9	1847	का उपमी	ग इंटली	मे ३५ प्र
विटिश राष्ट्रमण्डल						नोदरलेंट,	हेनमार्व ऋौर	स्वीद्य में
जि <sup>टे</sup> न			રૂજ્ય	રપૂર્	253	<b>न</b> ेक्र युद्ध	से पहले के	वरावर हो ।
श्राम्द्रेलियां (क)			₽3	₹3	≎0	तम्बाङ्		उत्पादनो मै
भारत			v	Ę	Ę	श्रीमार्का, व		न श्रीर हैना
पाविस्तान (ख)				₹	₹	पहले की छ	वेदा दुगनो	हो गई है।
दमादा .			Y	è	,	बटा है। दूर	ारी ख्रोर द्यां	धकाश देशों
टक्लिं प्रशीका				ų.	₹	तम्बाक् ऋौर	सुघनो की	खपत घर ग
म्युवी <b>लै</b> ग्ड			3	9	•	सिगार पीने		
नाइबेरिया			2	Ę	3	बहुत घद रह		श्रोर श्रमेरि
ऋदिर गण्भाज्य			68	38	₹ €	ब्हुत बद गई		
विदेश			•		• • •	नाचे द	ो वालिका ने	कुछ देशा
र्चमंती (ग)			228	१०२	283	डिखलाये गर	₹.—	
नीदरलेड			<b>\$</b> 50	808	<b>१</b> ३५			वडे
<b>अनेरिका</b>			២ខ្	१०५	803			
चीन			પ્રર	_	_	क्राडा		
<del>সাল</del>			भू७	190	ভর	श्रमेरिका	***	
बेलिनियम			₹⊏	48	Y'O	मान्स	***	
€पेन			_	ka.	યુદ્	इटली (क)	***	
स्विट्षार्नेंड			35	58	રય	नीदरलेंड		
चैकोम्लोवाकिया			१७	_	_	वेलिबयम		
टेनमार्च			રૂર	25	22	स्त्रीष्टन		
ਸਿੰਬ			₹ ₹	₹=	२६	<b>डेनमा</b> र्क		
<b>ऋ</b> वेन्टाइमा			१८	Ę	_	छोटे सि	गर, सिग	रिलो घाँर
<b>स्</b> वीटन			4.8	२७	35	<b>%</b> नाडा	***	. 4
इटली	•••			_ Ę _	Y	श्रमेरिका		१६३
	योग	***	2,224	35068	£20	मान्स	**	35
इस तालिका में	वातिधित	तस्थाकः	व असके जन्मल	. क्लानें. चर	ा आदि	रदला (ल)		१७
सम्मिलित हैं।	જાાગામા	and the	4 001 0 50	, .dei, Z	4 2414	नाद्र्रलैंट		ч
(क) दिखाये ग	ते वर्ष के	३० জন	को समाप्त होते	ने वाले १० व	नहींने ।	बेलाबियन		ય
(ख) केवल सम						स्वीद्य		٦

- (प्त) बेबल समुद्र द्वारा हुन्ना न्त्रापात ।
- (ग) १६४८ और १६४६ में सम्पूर्ण चर्मनी का और उसने वाट बेवल पश्चिमी धर्मनी का ।

# डपमोग में उल्लेखनीय विस्तार

श्रमेरिका श्रीर क्नाडा में तम्बाकु का उपमीग बहुत बनता जा रहा है । अमेरका मे १६५२ में कल उपमोग ११,००० लाख पींट अथवा यद से वस्ते की श्रवेसा प्राय- ५० प्रतिशत श्रविक हुआ । बनादा में तो उपयोग की गति श्रीर भी तेजी से बड़ी हैं। १६५१ में तम्बाक् पर अधिक कर लगाने से उपमोग कुछ कम हुआ परन्तु उसके एक वर्ष बाद कर हुट बाने

पर वह फिर तेजी से बटने लगा। सुद से पहले की स्रपेक्षा तन्त्राकृ तिशत से अधिक हो गया। मार भी यह बट गया । वेलियियम में बड गया है।

में सिगरेटाकी स्तरत वहत वरी है। मार्क ने सिगरेश की तिकी से युद्ध से । ऋन्य ऋनेक देशों में भी ५० प्रतिशत ों, त्रिशेषत अप्रमारका में पाइप की गद है। पहले भावरसंब ऋौर डेनमार्ब । परन्तु ऋष इनमें सिगार की स्वपत रेक्ट ऋौर कनाडा में लिसार की स्टब्स

।। ने तस्त्राकृकालपत के ब्राक्डे

#### डे सिगार (दस लाख सस्या)

			2632	8E48	1847
क्राडा	***		१३२	१६६	२००
श्रमेरिका	***	***	¥,३५६	ય,હ રૂપ	<b>५,೬</b> ⊏३
मान्स	444	•	१८:१	१०२	وع
इटली (क)			0,39,5	६१२	પ્રદૃ
नीदरलेंड			१,२३६	પ્રદક્	<b>१३</b> ३
वेलिबयम			१६५	৩৩	११७
स्त्रीष्टन			२५	₹•	39
<b>डेनमा</b> र्क			¥€£	マニマ	288
क्लेट किय	गर किय	गरिको सं	or francis	/	

सिगरेंट (इस लाख सल्या) ६,८७५ १५,६६७ १७,೮४५ रे,६४२ **३,**८०,३५० ३,६४,६६५

6,400 ₹4, ₹₹0 ₹₹,०२० **૭**,4,૧ ન ₹0,₹₹≒ ३२,०५२ 4.000 4,465 2,424

\$ ۲۰۰۱ 5,548 5,457 (,३२० 8.420 4.234 हेनमार् 2.083 ₹,६०६ 8,85\$

तम्बार् और मुंघनी (हजार पौरह) वनाश 74,365 357.55 38,50 अभारिका ३,४३,२६२ २,२२,६३७ २,१५,१०१ भान्स 508,00 ४६,४६३

82,560 इंग्ली १४,२२० 24,582 १२,३६१ नादरलीट ₹₹,₹₹£ ₹,₹₹,₹Ę£ ₹₹,**٤**५४ दे निरुद्ध ₹€, ₹०३ 2,080 ₹₹,05€ स्वीदन ६,८६६

27.08X E,4 8E डेनमार् 6.063 485.0 9,0€=

	<b>अनुमानित</b>	कुल उपयोग	(दस लाख प	ोएड) (ग)
क्नाडा		૪પ્	50	53
श्रमेरिका		७८३	१,१२६	શ,શ્પ્રપ્
कोन्स		११४	११८	११७
इटली	 	६३	대	독독
नीदरलैण्ड		38	ય્ર	યુષ્ટ
बेलजियम		ય્	85	યુ૦
स्वीडन		70	२१	र१
हेनमार्व		33	7.7	२२

(क) सिगारिलो सहित (ख) सिगारिलो रहित

 (ग) सिगार और सिगरेटो को विधिन्न देशों में चालू तौल के विनिमय के अनुसार भार में बटल कर उत्पादन और भार के आधार पर ।

यदि एशियाई देशों को छोड़ दें तो तम्बाकू को खपत की दृष्टि से क्रिटेन का स्थान क्रमेरिका के बाद ही दुन्तरा है। परन्तु तुलनात्मक आकड़े उपलब्ध नहीं हैं। घरेलू उपयोग के लिये ब्रिटेन से जितनी तम्बाकू ली गई है उसके आकड़ों वे प्रकट होता है कि १६४६ तक जो कसी हो रही थीं वह १४४६ से बृद्धि से बदल गई और १६५२ को टायत के आकड़े १६६ गरे में १५ प्रविद्यत अधिक रहें। नीने की तालिका से तम्बाकू का बहु परिमाण दिखाया गया है जो ब्रिटेन में घरेलू उपयोग के लिये राजा गया था .—

( दस लाख पौरडों मे ) ब्रिदिश राष्ट्रमण्डल विदेशी की योग मे पैदा हुई 28.30 88.0 १३८४ १८२.४ १६३८ ४५.२ 5 888 **158.8** 3838 85.8 १५१.१ 8.8.8 8880 0.38 १४१.२ 3,039 8888 ₹**5.** € १५२.७ 278.8 १६४२ ও ሂ, ও 246.8 ₹₹₹.१ \$8.83 48.3 288,0 222.0 8888 80.0 ₹७२.६ 288.4 **8884** 7,08 १८३.५ २३१.३ 8288 44.8 3,839 58E 3 0839 ... 40.5 303.0 27₹.5 १६४८ ६० ५ १५२.७ २१३.२ 3878 ... ७२.२ 3.758 3.88 **18840** ... **二**2 3 **१३२-१** ₹₹₹.₹ १६५१ ... 800 1300 220.0 १६५२ 80.2 820.8 २१७.६

पूर्वी देशों की तम्बाकू के कम मुख्य

१६५२ में अमेरिका तथा बनाडा में पूस्ताणी तम्बान के लिये बो मृह्य दिये गये उनका औरत गत दो वर्षों के मृह्या वि कम रहा । अमेरिका में अच्छे वर्ष की भर्ता के मान रहा । अमेरिका में अच्छे वर्ष की भर्ती के मान रहा जा रहे हैं। दक्षिणी पोडेशिया की पूरताणी तम्बान के मान माने वाच गई है। अन्य प्रकार की तम्बाकुओं में अधिकाय के मान गत वर्ष की अपेदा आलोज्य वर्ष में कुछ गिर गये। ज्यासलीन्ट में १६५१ की अपेदा मान कुछ पुंक गये।

मीचे दो गई तालिका में ब्रिटेन में निर्मान देशों से आने वाली तम्बाक् के मंभित औसत मुल्य दिखाये गये हैं। इनमें इनके मूल्या की तुलनात्मक रियति वा पता चला वाता है। परन्तु इनसे कोई निम्में निमालते समय अरस्त यावधान एका चाहिए। इनसे मक्ट होता चढ़ गये। युद्ध से प् विभिन्न देशों से आने वाली क्सतापी तम्बान् के होता चढ़ गये। युद्ध से प् पूर्व की अरोदा ये ३ से ५ ग्रुने तक अधिक थे। दिल्ली रोडिशिया की पत्ती के मूल्य सब से अधिक चढ़। ये १६५२ में ५ शिन २ वैंन प्रति पाँड रहे, व्यक्ति गत वर्ष ४ शिन ६ वेंन प्रति पाँड और युद्ध से पहले १ शिन २ पैन प्रति पाँड रहे थे। स्टालिंग का अवमृत्यन होने के बाट पहली बाद टिल्ली रोडिशिया की क्सतापी तम्बान् के मात्र अप्रति तम्बाक् से अधिक रहे। अमरीकी तम्बान् के मात्र १६५२ में ५ शिन प्रति पाँड और युद्ध से पहले

भारतीय धूमतापी तन्याकू का भाव १६४२ में २ शि० १० पैंठ प्रति पोंड रहा था। यह युद्ध से पहले की अपेचा तीन गुने से अधिक रहा। न्यासाबैन्ड से १६४१ में धूमतापी तन्याकू कम आई। परन्तु यहाँ की गहरे रग की पत्ती का भाव २ शि० ४ पैंठ प्रति पोंड रहा। जो गत वर्ष से २ पैंस प्रति पोंड आधिक रहा। पूर्व देशों की पत्ती का आयात मूल्य १६४२ में शिर गाय। पूर्व देशों की पत्ती का आयात मूल्य १६४२ में शिर गाय। यूनानी तन्याक का मृत्य १६४६ से बराबर गिरता रहा है, परन्तु सुर्की की तन्याक का मृत्य १६४६ से बराबर गिरता रहा है, परन्तु सुर्की की तन्याक का मृत्य १६४० और १६४९ में कुक सुपर गये।

( पैस प्रति पीटह. शहक कोडकर )

(4	स प्रात पान्ड,	शुलक छ		
		१६३८	१६५१	१६५२
हलकी १६३७ ३८ :				
धुत्रतापी १६३६-४१				
दक्तिणी रोडेशिया		₹४,⊏	५७४	<b>٩</b> २.३
श्रमेरिका		१५,६	પ્રદ, દ	€0.2
न्यासालैंड		१२.१	યુપ્ર, શ	82.0
क्नाह(		१८.२	40.4	પ્રે.પ્
भारत		१२६	₹₹.₹	રૂ રૂ પૂ
पूर्वी देशों की				
युंनान		२८.७	88.5	₹६.३
तुर्वी -		१७,પ્	۵۵,۰	₹⊏,£
गहरी १६३७-३८:				
धूम्रतापी के ऋतिरिक्त				
198-47:				
उत्तरी बोर्नियो (क)		₹0.€	२४३.०	২৩৬,৬
न्यासालैण्ड (ख)	•	१११६ ,	२६ ४	२८ ७

(क) सिगार बनाने की पत्ती

(ख) गहरे रग की ऋष्मितापी जिसमे योडी घप अथवा वायु तापी भी मिली हो ।

श्रन्तिम उपमोक्ता की दृष्टि से ग्रन्न बहुत से देशों में तम्त्राङ्क का मूल्य पत्ती के मूल्य की श्रपेचा उस पर लिये जाने वाले सरकारी शुलक के अनुसार निर्घारित किया जाता है।

# दो महत्वपूर्ग उद्योग

मोटरगाडी उद्योग को सुद्ध श्राचार पर स्थापित करने की सुद्ध्य किंदावाँ यही है कि देश में अपनी मोटर याडियों की मान बहुत कम है। इस कारण हमें उन करनी की सक्या परिप्रित रखनों पड़ी हो किंदे माडिया कानाने की अग्रमित दों गई है। गाडियों की किरमों का मी निर्पारण कर दिया गया है जिससे करना को चलते रहने का अग्रमर मिल वर्के। इसी प्रकार रंग उद्योग के विपय में भी यदि हम हर किसी को जो वह चाहें करने की स्वतन्त्रता दे हैं तो जिन चेता में भोडी खुत उन्नित हो चुकी हैं वहीं कही-प्रतिस्थां ग्रुक, हो बायगां और उसके कारण नये कारराने नष्ट हो बायगे। इसले साथ हो हुतरे क्षेत्रा में कभी कोई हागा।

#### विकास परिषदें

उद्योग अधिनियम में नियन्त्रण करने वाले शावन मात्र की दृष्टि से देराना अल्यन्त अवाह्यनीय होगा । किसी वो भी यह नहीं भूल जाना प्राहिय कि अपिनियम में विकास को नियमन के उत्पर स्थान दिया गया हैं। ऋषि नियम ने विकास के जिन साथनों की करणना वो गई है वे विकास परिपर्दे हैं वो आवश्यनपागुदार उद्योग विश्वग के लिये स्थापित की बातों हैं। इस तक हम नीचे लिएंदे उद्योगों के लिये विकास परिप्दे स्थापित कर चुके हैं —

- (१) भारी रासायांनेक पढार्थ (तेजान श्रीर कृतिम साट)
- (२) श्रन्तरदाह इजन ऋौर शक्तिचालित पम्प ।
- (३) बाइसिकलें।
- (४) चीनी।

रिजली के भारी छामान तैयार करने वाले उद्योगों, विजली के हल्के सामान तैयार करने के डोगों, दबाइयाँ बनाने वाले उद्योगों। श्रीर नकली देशनी तथा करने करने तैयार करने वाले उद्योगों के लिये भी विकास परिपर्टे स्थापित करने का विचार है। द्वितीय पच्चपरीय योजना तैयार करने में इन विकास परिपर्टे मार्ग विचार ग्राम होगा।

# द्वितीय योजना मे श्रीद्योगिक विस्तार

मेरे मत मे पहली भी प्रपेचा द्वितीय प्रचवर्शिय योखना में हमें श्रीची-गिक विकाद पर प्रसिक्त कोर देना हैं। इतके भारण स्वष्ट हैं। चन पहली एचक्याय योजना बनाई गई थी तो हमारे तिर पर व्यक्ताल की व्यायका भाव रही थी। उस समय हुँ नते हमारे जिल्ला खाटा को थी। हमारों ध्वाप दिपति गुपर जाने और हमारा नहीं चने हिंचाई योजनार, पूर्ण हो जाने क्रयबा पूर्णत के निकर पहुँच जाने पर हमारे प्यान ना औद्योगिक प्रमति श्रीर भी तीन करने की और जाना स्वामाविक है। जाव स्व खब इत विषय पर पक्तात हैं कि हमारे उच्चोगा का तीकी के साथ विकास होना चाहिए।

मेरा सदा से यह निश्वास रहा है कि <sub>व</sub>स निषय में सरकार को अधिक सिनय और सीधी कार्रवाई कर<sup>न</sup>िचाहिए । गतवर्ष इन्हीं दिनों एक श्रीधोमिक विश्वास निगम ( क्सपोरेशन ) बनाने का विचार उटा था। इस विगम को श्रीधोमिक विकास की सीभी उन्नति करने में सरकारी मीति का सामन बनाने की बात थी। उद्योगो श्रीर बनता टोनों ने ही इस विचार का उत्साहपूर्वक स्थागत किया है। तब से इमक्की ग्रांजना काफी विकासित हो चुकी है श्रोर अन तक उसका पर्याप्त स्थय रूप प्रकट हो चुका है।

#### सरकार का भाग

गैर सरकारी चेत्र में भी श्रव सरकार की जो कुछ, करना है उसके स्त्रीकार कर लिये जाने के फलस्वरूप हमें श्रपनी द्वितीय पश्चवर्षीय योजना का पूर्व निर्घारित रूप बटलना पड़ेगा। पहली योजना बनाते समय केवल यह अनुमान लगाया गया था कि गैर सरकारी चेत्र के उद्योग क्या कर सकेंगे। सरकार ने केंवल अपनी शक्ति भर सुविधाए देने के अतिरिक्त श्रीर कुछ करने का दायित्व नहीं लिया था। परन्तु मेरा सुमान है कि दुसरी पचवपाय याजना में हमारा दृष्टिकाण बदल जाना चाहिए। विभिन्न उद्योगो के लिये हम जो योजना बनायें वे ऐसी नहीं होनी चाहिए कि ये उद्योग क्याकर सक्ते वस्त् एंसी होनी चाहिए कि वे क्याकरेगे। दूसरे शब्दों में सरकार को केनल विकास के लिये उपर्युक्त श्राधिक वातावरण ... उत्पन्न करके ही सन्तोच नहीं ७४ लेना चाहिए बरन् लच्च पुरा कर ही लोने के लिये सीधा सहायता देने की भी तैयार रहना चाहिए। निश्चय डी सरकार ऐसा समस्त उद्योगों के विषय में नहीं कर सकती। ऐसे बहत से उद्याग होंगे जिनके विषय में सरकार इस प्रकार की सीधी योजना नहीं बनासकेगी। सरकार को खाशा है कि य उद्योग भी फलेंगे स्त्रीर फुलेंगे तथा देश में आर्थिक इलावल बढने पर उनकी उन्नति को भी प्रोत्साहन मिलेगा। जिन उद्योगी का आयोजन किया जायगा लच्य प्राप्ति के लिये उक्ते साधनों की सरकार भी पूर्ति ग्रथवा वृद्धि करती रहेगी।

इन लख्यें को निर्धारित करने और इनकी प्राप्ति के उपाय कुनने से विकास परिवर्द और विशेष समितिया महत्वपूर्ण माग लेगी। वे प्रत्येक उचीय भी सम्प्राक्षां और सम्प्रावशाओं के विषय में बिनार करेंगी। सक् से पहली समस्या उन उपोशों के टुमाब की होगी जिनका सीधा निर्याचन किया वा सकेगा। हमें यह भी निवार करना होगा कि को लख्य निर्धारित किंग बाय उनकी प्राप्ति स्वन्नार सिक्स महार होगोरियन कर है।

# अधिक पजदूरी, अधिक उत्पादन

मेरा यह रेज्जिक श्रवभित्र शहा है कि यदि मूलभूत उद्देश्य के वियय में कोह विचार विनिध्य कर व्यवस्था श्रयमा मञ्जूरों के मुश्ले भी केन्द्र बताबर ज्वाता है तो उनमें कोह प्रमति बही हो पाती। समस्त कर व्यवस्था की हुछ समय एक ऐसी सिमित हारा परीला की चा रही है जिमके श्रय्यल् एक ऐसे प्रमुख श्रयशास्त्री और व्यापारी हैं जो हमारी सरकार के बित्त मन्त्री भी रह जुके हैं। मजदूरों के प्रश्ल पर मेरा मत्त यह है कि यदि श्राव की श्रयोत्ता उन्वतर रतर पर मजदूरों को विभार कर देने की श्राव-श्र्यक्ता की सामान्यत रनीकार कर लिया जाय तो उससे श्राव के कारण दूर होने में सहायता मिलेगी और श्राधिक उत्यादन करने योग्य सामायवस्य भी बन जासगा। श्रात में श्राव श्रापक समल यह नारा उपस्थित बरता हूं: "अधिक मजदूरी और अधिक उत्पादन।" परन्तु यहा हम जो समभौता वरें वह उच्च स्तर पर रहना चाहिए। हमें इसे किसी एक वर्ष के पद्मपात की भावना से इस समस्या पर जिला नहीं करना चाहिए। एक स्तुण के लिये हमे अपने दला के सम्बन्ध भल कर यह मान लेना चाहिए कि उद्योग, श्रम और सरकार सभी के लिये यह एक सामान्य समस्या है और विशेष स्वार्थ शतने वाले टलां के प्रव्य जाहे लो मतभेद हो, हमे इसे सलभाते समय एवं होकर काम करना चाहिए। सम्मिलित प्रयन्त की यही भारता लेकर हमें अगली पन्तवर्धीय योजना मे श्रौद्योतिक भविष्य की रूपरेखा निधारित करनी है ।

# बड़े बनाम छोटे उद्योग

श्रन्त में मैं तथा नियत छोटे उद्योगों के विश्व में भी कुछ शहर नहना चाहता है। मैंने कार्यक्रम न फोर्ड निधि द्वारा मचालित छारे उद्योगी की समिति की रिपोर्ट भी सम्मिलित करा लो हैं। मेरे विषय सं प्राय ही बड़ा जाता है कि मैं बड़े परिमास के उद्योगों में दिश्वान करता हूं। में यह आगोप न्त्रीकार करता हूँ। इसका कारण यही है कि मै ख्रीशीगिक, द्याधिक और मैनिक होटे स इस देश को शक्तिशानी बनाने की आत्यन्त उत्तर हैं। श्रुन्तिम उद्देश्य तत्र तक पूरा नहीं होगा जब तक हमारी द्योद्योगिक प्रगति में पर्याप्त तेजी नहीं हम जायगी। परन्त इसके साथ ही यदि मेरे विषय में यह कहा जाउ कि में श्रीयोगीकरण की सब से न्त्रापर्यक बात स्त्रर्थान् सोगी को काम देने की प्रेमा करता हूँ तो मेरे माथ

वडा मार्थ अन्याय होगा । मैं श्रविक से ऋधिक लोगा को काम देने की ब्रावस्यकता पूर्ण तौर पर स्वीकार करता हूँ ब्रीर यह भी मानता हूँ हि लोगो को काम देने समय कोई एसा समझौता भी करना होगा जिससे छोटे उद्योगों को यदि वे विल्कुल ही हानिकर न हो तो चलते रहने का त्रवसर मिले। इन उद्योगों को सहहत्ता देने की व्यवस्थाया तो सीधी सरकार को करनी होगी ऋथता उसका भार जहाँ कहीं भी सम्भव होगा उद्योग के अन्य क्षीजो पर रन्नता होगा । परन्तु भने विचार में छीटे उद्योगों की लागत ऋौर देश के कल्यामा के लिए उनकी उपयोगिता का ध्यान किये विना केंग्रल भातवता से प्रीरित होकर उनकी सहायता करना गजत है। इन उद्योगों में काम करने वाले व्यक्ति कमी न कमी श्रिधिक उत्पादन द्वारा ऋदिक उपाजन की कामना करेंगे। यह भी सोचना टीक ही होगां कि इन उद्योगा को चलाने वाले व्यक्ति धकाने वाले अम को बचाने ने लिए मशीना का प्रापेग करना प्रसन्द करेंगे । यदि हम इस प्रकार का समस्ताना करने को प्रस्तुत हैं तो हम एक ऐसा स्प्रीद्यगिक टॉन्या बना समेंगे जिसमें वहे और छोटे तथा श्रपने उद्योगी समी के लिए. स्थान होगा । मै इस विचार को इस समय और ऋगे नहां बराना चाहता परन्त में इस अपसर पर आपना यह अवश्य नतीना चाहता ह कि उद्योग के इस द्वेत्र में हमें छपना उद्योग छाप चलान वाला को प्रात्माहित क्रमा र खौर जो एमा नहीं कर सकते उन रे लिये श्रीद्योगिक महवारी सगठन बनाने होने ।

-घनस्यामदास विडला

हिन्दी संसार को 'सम्पदा' के तीन सुन्दर उपहार

यो तो सम्पदा का प्रत्येक अक हो स्थायी साहित्य की सामग्री है, क्योंकि उसमें देश की विविध आर्थिक समस्याखी-उद्योग, व्यापार, रूपि, लाद्य, वीमा, वेक और राज्यों की आर्थिक प्रगतियों आदि पर गम्भीर ज्ञानदर्थक सामग्री रहती है किन्तु तोन विशेषाक तो अमृत्य, अनुपम तथा हिन्दी पत्रकारिता में गर्य की वस्तु हैं.-

योजना-स्रंक (भारत की वन्त्रवर्गीय योजना पर )

Hindi readers will benefit immensely from this publication —श्रागेनाइचर The best guide for digesting and understanding the economic situation of — गमर्स एण्ड इण्डस्टी the country.

भामि सुधार-अंक ( भारत नी भूमि सन्नर्या )

... All this makes this number almost a reference number and deserves a place in all libraries and on every social worker's and patriot's table —महरद्रा (पूना) —-आ*न* 

नेखों का चरन छीर सम्पादन प्रशसनीय है।

# वस्त्र-उद्योग-स्नंक ( भारत के प्रमुखतम उद्योग )

इस ऋक के पीछे काफी अम किया गया है। सम्पादक की बधाई स्वागत योग्य प्रयत्न--उत्क्रष्ट प्रमाशन के लिए बधाई —ला**ः भरतराम दिल्ली क्लाध मिल्म** 

It will fill a want in Hindi commercial litrature -R G Sariya तीनों का प्रथक पृथक मूल्य १) १) और १।)। ३) मैजकर तीनों खक एक के य मगाइये। १६४२ च १६४३ की कुछ पाइलें भी मिल सन्ती हैं। मल्य =) प्रत्येक वर्ष

अशोक प्रकाशन मन्दिर, रोशनारा रोड, दिल्ली <u>।</u>

# हमारे व्यापार प्रतिनिधियों द्वारा-

# स्वीडन की त्रार्थिक स्थिति समृद्धि की त्रोर

# मई में अमेरिका के श्रोद्योगिक उत्पादन में वृद्धि

हमारे विदेशों में स्थित व्यापार प्रतिनिधियों के पास से प्राप्त नवीनतम रिपोर्टी के अनुसार १६४४ के प्रथम चार महीनों में स्थीडन की आर्थिक स्थिति कमृद्धि की ओर अपसर होती रही। उत्पादन बढ़ा, बेकारी घटी, मूल्य स्थिर हुए, माल की खपत बढ़ी और अधिक पूंजी हमाई गई।

फरवरी मास में अमेरिका ने भारत से जुट का माल, काली मिर्च और कानू अधिक मैगाया | चाय का आयात विशेषतः यहा | भारत को अमेरिका ने अनिर्मित रूई विशेषतः ऋषिक भैनी |

मारिशल में भारधीय धौर मलाया की चाय को योने के परीचय हो रहे हैं, जिनके फलस्वरूप उसका चाय का उत्पादन यह जाने की खाशा है।

# स्वीडन : जनवरी-श्रप्रेल १९५४ में विदेशी व्यापार में कमी

गत वर्ष के अन्त में स्वीद्यन के विवेशी व्यापार में मूल्य व परिमाण दोनों में जो उल्लेखनीय दृद्धि हुई थी, उत्तकी अपेदा हुन यहाँ प्रथम चार महीनों की अविधे में काफी लगी हो गया । इलन्यरों से अग्रेल १६-१४ की चार निकास के अपेदा हुन यहाँ हुन अग्रेल १६-१४ की चार निकास के अपेदा में उत्तर अग्रेल हुन अग्रेल में अपेदा के अग्रेल हुन के अग्रेल हुन के अग्रेल में अग

स्वीडन के विदेशी व्यापार के आकड़े निम्न प्रकार हैं:-

			विदेशी स्थाप	ार (साख	क्रोनर)		
		१६५३	१६५४				
मास	श्रायात	निर्यात	व्यापार सन्तुलन	श्रायात	निर्यात	ब्यापार सन्तुलन	
जनवरी	७,१,७०	५,⊏१०	7,740	9,3,3	५,८५०	3,880	
फरवरी	५,१६०	8,580	१,३५०	६,३७०		8,850	
मार्च	६,६६०	५,५५०	2,280	5,080		2,080	
श्रप्रैल	६,८८०	4,280	- 880	0,500		8,850	

व्यापार-सन्तुलन में इस हास से विदेशी विनिमय दुरिवृत कीप की हानि पहुँ ची हैं और प्रथम पाच महीनों में यह १,२५० लाख क्रोनर घट गया। जनवरी-ऋग्रेल की क्षत्रियों में क्षीडन की यूरीपीय मुगतान संघ के व्यापार में ५.२८ लाख डालर का घाग पड़ा। फिर भी अग्रेल के अन्त तक संवित बचत १,६२० लाख डालर रही।

#### भारत-स्वीडन का ज्यापार

जनवरी-अग्री ल १६५४ की श्रविष में मारत और स्वीडन के बीच हुए व्यापार का विवरण-यस्तुओं के असुसार-नीन्ने दिया गया है। दुलना के लिये इन क्लुओं के, एर्थिया के कुल, अन्य देशों के साय हुए, व्यापार के, आकडे भी दे दिये गये हैं। इनसे बिटिन होगा कि न्तर्रमान वर्ष के प्रथम चार महीनों में मारत से ६१ लाल क्षोनर का आवात तथा मारत को २२५ लाल क्षीनर का नियांत हुआ। अतः व्यापार-सन्तुलन १३७ लाल क्षीनर (समायोजित) से स्वीडन के पत्त में रहा।

वस्न

प्र० श० तथा १६५३ के मासिक श्रीस्त १३,१३७ लाख डालर से लग भग ८ प्रतिशत श्रधिक है। इसी बीच सामान्य श्रायात ८,५८० लाख डालर से बढकर ६.५७२ लाख डालर हो गया। अत १६५४ की प्रथम तिमाही के ऋौसत ८३३६ लाख डालर स लगमग १५ प्र० श० तया १६५३ के मारिक ग्रीस्त ६.०६२ लाख डालर से लगभग ६ प्र० श॰ का वृद्धि हुई। परातु इसी अवधि में पारस्परिक सुरह्मा कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत मेजे गये माल का मूल्य २,०३६ लाख डालर से घटकर १,६४४ लाप डानर रह गया । १६५४ के प्रथम चार महानो से क्कन नियात (जिनमे पारस्परिक सुरज्ञा कार्यक्रम (सैनिक ) के ब्रन्तर्गत भेजा गया मान भी सम्मिलित है। ४८,१६८ लाए डालर हो गया। यह १६५३ की इसी अपि में हुए ५२,७६२ लाख डालर के निर्यात की अपेखा लगभग ६ प्र० श० कम है। १६५४ के प्रथम चार महीना मे पारस्परिक सुरक्ता कार्यक्रम (सैनिक) के अन्तर्गत भेजा गया माल ७,२४७ लाख डालर मृल्य का रहा, जब कि गत वर्ष की इसी ख्रबधि में इस भार्यक्रम के अन्तर्गत १२,२८० लाख डालर के माल का नियात इन्ना था । अतः इन वार निर्यात में ५ ०३३ लाख डालर की क्मी रही । यदि पारस्परिक मुरचा कार्यक्षम (सैनिक) के स्न तगत भेजा गया माल निकाल दे ता १६५४ के प्रथम चार महीनो ना नियात ४०,६२१ लाप बालर रह जाता है। यह १६५३ की इसी अपधि के ४०,४८२ लास डालर से थोडा ग्राधिक है। १६५४ के प्रथम चार महाना में कल श्रापात ३४,५८१ लास डालर का हुआ, जन कि १६५२ का दुनी आयधि मै यह ३७,६६१ लाख डालर रहा था।

# भारत से ज्यापार

श्रमेरिका के भारत से हुए व्यापार के श्राकड़े सन्होप में निम्न तालिका में दिने गरे हैं। इनस विश्ति हागा कि फरवरी माल में गत मास की द्यपेता निम्न बस्तुत्रो का भारत से स्रायात वह गया — जुरू व उससे बना माल. इलमेनाइट, चाय, काली मिन्न तथा वाजू। चाय के आयात में हृद्द वृक्षि विशेषन उल्लेपनीय है। लोहक ना स्रामात ४३,५२,००० नालर में घट कर ४०,१३,००० डालर रह गया। श्रामेरिका द्वारा *भारत* को निर्यान निष् गए माल में श्रुनिमित रूड़ में विशेष वृद्धि हुड़ ।

	अमेरिका का भारत से व्यापा	र (लाख डालर)
श्रवधि	ग्रमेरिका का निर्यात	
बनवरी १६५४	55	308
फरवृरी १६५४	• <b>१</b> ३७	१६६
मार्च १६५४	१०४	१⊏५
	अमेरिका का भारत से आया	ा (००० डालर)

१६५३ में मासिक जनवरी

	श्रीसत	१६५४	१६५४
चमडा व खालें	७६७	७४२	રૂપૂર
रूई, ग्रनिर्मित	२२५.	38.5	305
रूइ, ऋर्षानिमित	₹₹₹	१५२	55
नूट व उससे बना माल	પ્ર,३૬૬	४,८५१	५,०७०
छन, ऋनिर्मित घातु रहित खनिज परार्थ श्रीर उनमे ब	४६⊏ ना	४८५	४१५
माल (ग्रन्थरक सहित)	<b>=</b> ₹₹	840	8£8
प्रनित्र लोहक ३५ प्र०श० और स्त्रिधि	ह ३,२०३	४,३५२	¥,083
पानिज इलमेगाइट	१०⊏	२७८	४२८
चाय काली मिर्च	१,२७७	२,०३६	2,440
	१,७२५	१,३०८	8,508
काश्र • श्ररपडी का तेल	१,६१७	£83	858
अरदश का तहा	৩६०	308	રપ્રશ
अमरीका से भार	त को निर्यात		
श्रनान व उसम बनी वस्तुए	ર,દપ્રપ		
कई, ग्रनिमित	₽e8	399,5	4.055
पेट्रोलियम व उसके उत्पादन	१,४६१		१,६६७
<b>षिबली की मशीनें</b> श्राटि	¥€⊏	2=2	., (40

भवन निमास, खदाइ व खनिज की मशाने

मोटर गाडिया, ट्रक, वर्से व उनके हिस्से

चिक्तिसा का सामान तथा श्रीपधिया

श्रीवोगिक मशीनें श्रीर प्रचें

ट्रैक्टर, उनके हिस्से और पुर्ने

रासायनिक विशेष पटार्श

220

७५२

३२८

£3≥

७१२

808

र⊏६ لاحت

38₽ **६२२** 

830

800 585

પ્રુસ્ટ

રૂપૂ ७१

२,१३४ १,३५६

६८१

रै२२

# नेपालः भारत से व्यापार

मइ १६५४ में उत्पादन कर की छुट प्रणाली के श्रन्तर्गत भारतीय क्पडें की २०६ गाठे नेपाल में आई। इसके अतिरिक्त कर देकर उन्नी तथा रेशमी माल डाक द्वारा भी आ रहा है।

भारत से नपाल को भेजी गई वस्तुक्रो में पेट्रोल, चीनी, कपडा, तथा मोर्गो व साइक्लों के टायर व ट्युक मुरय हैं। विदेशों से मिटी का तेल साइक्लि, शराव तथा मिगरेंके मगाई गई । उपर्युक्त वस्तुका का विपरस् इस प्रकार है ---

भा	(तीय माल	
चीबी	55	
कपडा	४६५ बोरिया	
पेट्रोल	२०६ गार्टे	
	२०,४०० गैलन	
मोरुर टायर	5 नेग	
साइक्लि टायर	• २५४ नग	
साइकिल ट्युव	••• २०० नग	

र्मिट्टी का नेल		विदेशी मा		७,६२० १ तन	वस्तु			परिमास (मन)
साइक्ले शराब सिगरेटें				१ पडी ११६ पेटिया १ पेटी	कोयला मधीना के पुर्ने पेट्रोल टी <sup>-</sup> न तेल			. \$600 \$450 \$600
		नगर में			मिट्टी ना वेल मही ना वेल			8840
				नेर्यात की गई मुख्य	सूती मान			፟ጜኯጚኯ ሂኯጜኯ
मुख्य वस्तुन्त्रा रा नि	वरण इस	प्रकार है .			रेशमी माल			YΞο
वस्तु				परिमाण (मन)	लोहे का सामान			<b>१</b> ४८०
इमारती लक्डी				<u> ۲</u> ۲,۲۰۰	साञ्जन गेहॅ			\$420 A±0
जूट, <del>ब</del> च्चा	•••			४,१३३	लास्तर्रेन	••		७२
चमडा				३८५	टायर व ट्यूव चूना			₹% <i>0</i> ११२%
लाख, बच्ची बडी वृहिया				७५ २०४	मोदिल ज्ञायल			३७०
सरसा		٠	***	१,८७५	जू? छाने		٠	२६० ११४
<b>इड्डि</b> या	***	**		₹ <b>%</b> 0	सुपारी .			३३६
चावल 🗻			**	३१,०००	र्रेड, कञ्ची काच का सामान			२०६० ५७०
घनि	***	***		२६,४५०	नम्क			१४२००
जुद का माल				२२,५८०	सीमेंट			<b>६</b> ३०
म्बीनी	•••	•		E CC	वैशिरया			१६३
खली				800	<b>ब</b> वाटया			શ્ક્રપ્ર

# मारीशस: १६५३ में भारत से व्यापार

त्रिवली का सामान

लिखने की सामग्री

श्रलमीनियम

१६५३ में भारत से मारीशस में मगाये गये माल के आबड़े निस्त

अप्रैल १६५४ में भारत से दिराटनगर में आह मुख्य वस्तुओं का

प्रकार हैं :-- (सूक्व) कः व्यास्त स्वास स

म खान योग्य बच्चा माल (चमहा व खालें जुर,
स्त्री माल आरि वहिंदा) ७५५,५५६
खानिव तल, चिवनाई लाने वाले तेल तथा सम्बद्ध तस्तुए १०,०८३
पुत्र, कसरावाँ तेल और जायेये २०,६४,७५२
रामार्थनक पटार्थ स्थानिक पटार्थ स्थानिक पटार्थ स्थान

मर्शाने श्रीर यातायात का सामान विविध निर्मित माल (जूते, प्रदर्शन के लिये सिनमा

विवरण इस प्रकार है .—

 १८५८ में चीनी का उत्पादन

54

विस्तारित (Guaranteed) चीनियों का मूल्य घटाकर ४१ गीण्ड प्रति हटरवेट निश्चित किया गया है, वन कि १६५३ स यह ४२ पोड ४ शि० प्रति ह टरवेट या। यह मुख्यत चीनी उद्योग से काम खाने वाले प्राल-विशेषन श्रीरियों व खाद के सूचक-श्रक कम रहते से कारण हुआ है। श्रीनन्तारित (Unguaranteed) मोर्ट ४५,००० टन प्राल पहले ही कनाडा क वेच दिन्दा गया ह। शेष चोटा सम्प्रवन: १३५५ से मिन्यत किया जाएगा।

१६१३ में जाब का दलाहन १,००,८०४ पीण्ड हुखा। बाव प्रयोगास्त्रक केन्द्र (Tee Experimental Centre) में बोई गई। नई सजावा व भारतीय किस्स की चाय के द्वारा अधिक उत्पादन होने की खाखा है। भारतीय किस्स की चाय न्यामाहिंड्य से प्राप्त की गई। मुख्यत हाय काय व भारत थे चाय पर्यान्त परिसाख में सताई गई।

२१,५८६

# जानकारी विभाग

# ऋोद्योगिक विषय

# लालटेन उद्योग का संरत्तगा हटाया गया

भारत सरकार ने तटकर झायोग की इस राय को स्वीकार कर लिया है कि इरीकैन लालनेन उद्योग को झाब सरकाय की झावरयकता नहीं है। झावः सरकार ने आयोग की निकारिय के अचुनार ३१ दिसक्दर, १६.५४ के बाद इन उच्चोग की सरकाय न देने वा निरुचय किया है। हा, सरकार उद्योग की सहायता करने के सक्य मे आयोग की ख्रन्य सिकारियों पर कारीबाई कैरी।

#### ज़ुलाई में कोयल का उत्पादन बढ़ा

ज्ञत १६५४ में मारत में कीयले वा उत्पादन २८, ८६,१६६ टन या, जो जुद्धाई में बदमर २६,६६,१६५ टन हो गया। जुलाई १६५४ में कोयले वी निवासी २८,१०,१२७ टन वी हुइ, जबकि जुन में २५,७६,०७५ टन की हुई थी।

महीने के प्रारम्भ में सानों पर ३६,५७,३२८ टन का स्टाक या, किन्तु महीने के अत में यह ३६,६२,४११ टन रह गया।

ह्रालोच्य मास में ८३६ खाना य प्रतिदिन क्रीस्तन ३,४८,१२२ मजदूर हाम करते रहें । कोठ के कारदानों में ३,३६,८४३ टन कोठ तैयार किया गया और २,८०,८३७ टन की निकासी हुइ।

#### विजली का उत्पादन

मई १६५५ में मारत में ६५१ विवाली वरों में ६३ करोड़ १६ लाख क्लिपाट विवाली पैदा भी गई, विभन्ने में ५१ करोड़ ५४ लाख क्लिवाट विवाली उपमोक्ताओं को बेची गई। ब्राप्टेंल मास की तुलवा से २,७० लाख क्लिवाट विवाली वा मई में ब्राधिक उत्पादन हुआ।

# शार्कके तेल उद्योग की देखभाल

केन्द्रीन स्वास्थ्य भनाताय ने बम्बद, कीजिकोड और त्रिवेंद्रम के शाक मञ्जूनी वा तेल निकालने वांठो कारपानी की देपमाल के लिये तीन समितियाँ नियुक्त की हैं। इस समिति में भनाश्य भनाज्य, वाशिक्य एव उच्चीय मन्नाताय और वास्पाने का एक एक प्रतिनिधि होया।

समितियों के महस्य तेल निशालने के मारपानों का विधीन्त्य कर इनके विस्तार के लिये ब्रावश्यक सारा सामान के ख्रीर जो दूसरे उपाय करने चाहिए उनके बारे में ब्रान्ती राव देंगे।

# श्रीद्योगिक वित्त निगम द्वारा उद्योगों की सहायता

श्रीधोमिक विच निगम ( इण्डस्ट्रियल काइनेंत बारपोरेशम ) श्रमनी स्थापना के समय से श्रम तक प्राय १३७ बन्मिनयो को कुल २१ करोड ६० के मूखा स्थानर बर जुका है, जिसमें से १३ करोड ६० के मूखा श्रावेटको को दिये भी जा जुके हैं। निगम का छठ्या वापिक प्रतिवेदन श्रमो प्रकाशित हुआ है, जिनमे उपर्युक्त सूचता तथा श्रम्य विवस्या विस्तार लिकि दिये तथे हैं।

इस प्रतिवेहन में २० ज्व, १६५४ को समाप्त होने वाले वर्ष में निगम ने कार्यों की समीहा की गयी हैं। बताया गया हैं कि ब्रालोच्य वर्ष मं ६ करोड २० के ऋषों के ४२ आवेदन पत्र निगम के पास प्राये, जिनमें से २६ पर ५.२७ करोड २० के ऋष कैने की स्वीकृति निगम ने ही।

श्रपने जन्म से श्रव तक के ६ वर्षों में निगम ने निविध डियोगों को विनीय सवायता दी हैं। यही वस्त उद्योग की २,०७ करोड़, रावायनिक प्रत्यों को २,४४ करोड़, सीमेट को २ २५ वरोड़, खीनी की २,०५ सरोड़, ह्यां को २,४५ करोड़, सिमेट को २ २५ वरोड़, खीनी की २,०५ करोड़, वियुद्ध यन्त्र को १,२६ करोड श्रीर लीहा इंस्पाद (इलके) उद्योग को १,१२ करोड ग्रांच को इस्पाद (इलके) उद्योग को १,१२ करोड ग्रांच विचेच चा कुके हैं। एक करोड से कम पाने वाले उद्योगों में यूदी वर्षन बनाने की मध्योगों, जनी कराड़ा, महलीं रैयान, तेल, भिजली, श्रालीह घाटुओं के कारपान, ग्रांच ग्रीर ट्रेक्टर आदि के उद्योग हैं।

निगम ने श्राय के कुल १३७ आवेदनमत्र स्वीकार किये, विसमें से ७८ दस-दस लाख रु० से कम के श्रायों के लिये, ५७ दस से ५० लाय रु० तर के लिये, एक ६० लाय रु० के और दूसरा १ वरोंन् रु० के श्राय के लिये था। प्रतिवेदन में श्राय पाने वालों की पूरी सुनी दी गयी है। निगम ने नो काम (१५ आसत, १६४७ के बाट) खोलने अथना प्रराने कामों के विस्तार व आयुनिकीक्यण, दोनों ही के निये श्राय दिये हैं। ६८ आवेदनयन नये बाम खोलने के लिये थे और ६६ पुरानों के विस्तार या आयुनिकीक्यण के लिये।

श्रालोच्य वर्ष में निगम के साम-सांश की जान मी करायी गयी। यह बान भारत सरगर द्वाग नियुक्त एक बान्द समिति ने की थी। प्रस्तुत प्रातिकृत में इस प्रमिति की लिफारिया। पर सरनार के निश्चय का विवस्सा दिया गया है। गम्भी ने बिन निरामा की स्थापना में जो प्रगति हुई है, प्रतिबेटन में टममा भी उल्लेख दिया राया है। बताया गया है कि में राज्याम निगम पजाब, मीराष्ट्र, तिक्साहर कोचीन, उस्पर्द, हैटरामाट ओर पर गगाल के राज्यों में स्थापित किये जा चुके हैं और आसाम, उत्तर प्रदेश प्रमन्य भारत में उनकी स्थापना का प्रकथ किया जा गहा है।

सूण की बग्रुलों हे सम्बन्ध में स्ताना मना है कि नियम की स्थापना के बाद में दिये गाने सूर्णों पर व्याव का १ ४० करोड़ रूव होता था, किसमें में १ ३८ करोड़ रूव प्राम हो नुका है। किस्ता के रूप में नृत्व घन की नायमी में ६ ॥ ४४ लान रूव सुन्न हुन्ना ह, जबकि इस मड़ में १० २० लान रूव की नम्मी होना था।

मोनेपुर ने काच के बारदाने को हो गये मूख के नावन्य में बताया गया है कि बारदाने की करने ने टीक तरह ने काम नहीं दिना हमांबंधे र० जुलाई, १६५० को नह वन्द्र रूर दिया गया । इसने बाद मही फिर में बनायी गयी तथा उन्हें और परिचनत दिया गया । इसने बाद मही फिर में बनायी गयी तथा उन्हें और परिचनत दिया गया । इस नावसान की ममुचिन दम से खलाने और दिये गो अपण की ममुचन हमांवा पर उन्हें है निवासियान है। इ० जुल, १६५४ के दिन हस करपना पर उन्हें १,०३,२,५२२ वंश १४ आहा ह या कर पान की कर रहम वानी भी।

# सिंदरी के कोक मट्टी प्तागट में उत्पादन श्रारम्भ

निटरी रामायनिक स्राट कारायाने के चीच भट्टी प्लाप्य ने उत्यादन कार्य आरम्भ कर दिया है। इस प्लाप्य को, नियमी उत्यान चुमता ६०० दन प्रति दिन है, इनानेमें झट्मानत. ४ ४४,०० ००० ६० लागत खाइ है।

उपनु बत प्लाण्ट में काम में लाई जाने नाली एक विधि भटाम्पिया ग्रीमेम' में मानारण क्षेत्रने को जिसमें कोक की माना उस हो, प्रथम श्रेणी के सन्त्रिय कोक में परिनर्तित निया जा मक्ता है। इस विधि में कोक सैंस भी प्रपेत्वहत अधिक परिमाण में प्राप्त को जा मकती है। निक्रमी कारदाने की विस्तार बीजनाओं में हम सैंस का बड़ा महत्त है। अस्य कारदाने की विस्तार बीजनाओं में हम सैंस का बड़ा महत्त है। अस्य कारदाने मिलाने के लिए इसका विधेष स्थान अदयोग होगा।

इस स्वाध्द के उत्पादन के साथ कई प्रनार की उप वन्तुर भी उपलब्ध हो सकेंगी कियन कोक मैंन के अभिरिक्त अमीनियम, तारकेंख, पानर बैजील आदि भी रोगे।

श्चतुमान है कि उर उस्तु के रूप में लगभग १ करोड धनफीट शेक गैस में श्रमोनियम नाइन्ट तथा यूरिया बनाने का भी विचार हैं।

# कांच के चादर उद्योग का संरक्षण जारी रहेगा

भारत सरदारने तटकर क्रायोग (टैरिफ क्मी.च) की चाटर उद्योग को सरद्याण क्षारी रतने सम्बन्धी रिपोर्ट पर क्रपना निश्चय प्रमाशित कर रिका है।

सालार ने तरफर श्रास्त्रोग (टैग्लिक क्योहन) की यह निपारिया स्त्रीक्षर बर ली है कि इस उच्चोग को दस समय जो सरतम्य मिला हुआ है यह १ जनवरी, १६५५ से तॉन क्यों हे लिये खोर चारी रप्ता बाव तथा बाच बी चाटरा पर संरच्छा शुल्क दी दर तत्वाल ही उटावर मूल्य बी ७० प्रव्या० वर दी बाप । हुन्ड की इन बुद्धि के रम्बन्य में एक विनीत भी बारी बी बा चुनी हैं। मरकार ने इस प्राठ पर भी बोग दिया है कि बह उद्योग श्रप्तने माल के मान पटाये। खर्राटारों के हितों की नुरक्षित रहने के लिये ममुचिन उपाय िये वायगे।

सरकार ने तटकर ऋग्योग (टेग्टफ स्मार्क) की उद्योग महायता देने सम्बन्धी ऋन्य मिफारियों भी मान ली हैं।

# खनिज रेत साफ करने का कारखाना

चारण समा में भी उली उलला के इस प्रश्न का उत्तर देते हुए हि क्या भागन सरकार ने तिक्वाहुर स्थित प्रेमार्ग हार्याकर रुख जिलियका लिमिनेड क्यों क' पर्योद लिया है' अधान सबी ने निस्न तिस्थित उत्तर दिया —

भारत सरकार ने इस कारत्वाने से त्यरीश नहीं है। यहते एक बार समकार ने इस क्ष्में के भूश भूश हा हिस्स स्वरंडने का उराहा दिया गा, ताकि उसे कम से उस एक बार निते के काम काल पर सिवदार सरवे का आधिकार प्राप्त हो महे, जो तिकशकुर सेवीन के समुद्ध तहने स्वतंब के दिवस, स्वरंड के बार का अधिकार प्राप्त हो महे, जो तिकशकुर सरवी है। दिस्स और सोचने पर सम्बद्ध तहने कि तिकश्च पर पहुँची कि नएन ने स्वतंब रे सम्बद्ध वादी वादी के सम्बद्ध तहने से स्वतंब स्वतंब हो। यहा सामकार इस विकास हो। यहा सामकार सामकार हो। यहा आपकार सामकार हो। यहा आहे होगा। इस समित की प्रमुख का माने हो। यह सामित का प्रतिकेदन प्राप्त होने के वाद, मानत तिमुक्त की गानी। इस समित का प्रतिकेदन प्राप्त होने के वाद, मानत तिम्हत हो स्वतंब पर फिर विचार करेंगी।

# पट्टों के उद्योग को संरक्त्य

सूत और बालों के पट्टा के उन्नोग का मरत्व्या जारी राजने के जिय में तटकर आयोग की रियोर्ट पर भारत सरकार ने न्नपमा प्रस्ताव प्रकाशित कर दिवा है।

श्रायोग ने यह निर्फारिश की है-कि कृषि निर्देशी पट्टो को बहुत पनन्द किया जाता है ब्रीर श्वट ब्लाइ के पड़ा द्वाप कडी प्रतिस्वर्य हो रही है, अतः सुत क्रीर क्षांत्रों के पड़ों के उचीग को २१ टिमन्दर, १८५६ तक मूल्य का १०॥ प्रतिशत नरकाम शुक्क लेकर सरकाम दिया जाता रहना चाहिए। सरकार ने आयोग की यह मिकारिश मान जी है।

ज्ञावरूपक किम्म का पर्याप्त सून उपलब्ध करके भी सरकार इस उद्योग की महायना करेगी ।

# कोकोत्रा श्रीर चाकलेट उद्योग का संरवाए

त्तरवर आयोग ने यह शिक्सरिया नी थो नि कोशाओ चूर्ए ग्रीर पाक लैट उचीग का सरक्षण ३१ दिनावर, १६५६ तक के लिले वटा देश व्यक्ति । इमे भारत मम्बाग ने स्त्रीमा वर लिया है। तरकार ने ग्रायोग वो यह निकारिया । स्वीमार नर ली इ कि कोशाओ चूर्ण पर लिया बाते ग्राला मृत्य का १११ वनियान तर्नेमान सुक्क (जिनमे मस्तार्ज भी शामिल होगा) जारा रहना चाहिए ग्रास चाक्लेट का सुक्क तत्त्वाल ही (७ हितन्त्रर से ) बड़ा कर मूल्य का ५० प्रतिशत कर देना चाहिए । इस **, चाय काफी और रवड़ उद्योग की जांच**ें ब्रागय का सरवत में ७ नितन्त्रर को प्रसारित की वा सुकी हैं ।

इस उद्योग को कोकोब्रा की फॉलया नि.शुल्फ प्रायात करने की सुनिधा ब्रमी मिली हुई हैं। ब्रागो भी ये फलिया पर्याप्त परिमाण में उपलब्ब होती सह इसके लिये गरकार उपयुक्त उपाय करेगी।

सरकार ने इस उद्योग की महाबता करने के उद्देश्य से आयोग की अपने सिकारणें भी मान ली है।

#### मुरमा उद्योग का संरक्षण

तटकर आत्रात ने सुरमा (A: timony) उत्योग का सरक्ष्य बारी एखने त्रियक को सिक्तारिशे की थी उन पर भारत सरकार ने अपना सक्कप प्रकाशित कर दिया है।

आयोग ने निस्तरिया ही यो ित सुग्मे पर मुख्य का ३१॥ प्रतिशव और हम्बे सुप्ते पर मुख्य का ११ प्रतिशव सत्त्वण शुरू कारी एककर ११ दिवासर, १९५५ तक सुरास देशा ना सम्बर्ण आगे रस्त्रना चाहिए। सरकार ने इसे स्वीका कर लिया है।

सरकार न आयोग की श्रन्य स्वकारिशे भी स्वीकार कर ली हैं श्रार हुछ निस्तृत बातो पर विचार करन के बाट वह इन सिफारिशो को श्रमल में लाने के लिये उपयुक्त उपाय करेगी।

#### साइकिल उद्योग का संरक्षण

भारत मर्स्वार ने तटकर अप्रीम की साइकिल उद्योग का मरस्या जारी रजने मन्वन्धी रिपोर्ट पर अपना सक्तप प्रकाशित कर दिया है।

श्रवोग न निकारिया की थी कि सरहाय की अवधि २० दिसम्बर, १६५६ तक बटा देनी चाहिए। इसे सरकार ने हकीशार कर लिया है। स्वस्थार में श्रावोग हो गई विकारिया भी मान ली है कि विनेच में वनी हुई पूरी वाहिक्ती पर इस समय लिया जाने वाला गुरूक प्रशासर पूर्व का ४५ प्रतिचात कर देना चाहिये। इसके सरन्यार्थ शामिल नहीं होगा। सरचार्थ मिन्नार यह ४७। प्रतिचात होगा। परन्तु सरकार का मत्व कि प्रवार्थ हुए शुरूक से सम्भातः शस्त्री भाइसिक्ता से पर्याप्त सरह्या प्राप्त नहीं होगा। इसिक्त के सम्भातः शस्त्री भाइसिक्ता से पर्याप्त सरह्या प्राप्त नहीं होगा। इसिक्त के सम्भातः सस्त्री भाइसिक्ता से पर्याप्त सरह्या प्राप्त नहीं होगा। इसिक्त से मिन्नार एक लिया जाय। विटेम के अतिरिक्त स्वस्त्र से सिक्त है हिसा से नियोग गुरूक लिया जाय। विटेम के अतिरिक्त सम्भावेश से स्वस्त्र से साम साम स्वस्त्र से साम स्वस्त्र से साम स्वस्त्र से साम साम स्वस्त्र से साम साम स्वस्त्र से साम सिक्त से सिक्त से सुरूक से सूल्य से १० प्रतिचार अपन स्वस्त्र से साम स्वत्र से साम सिक्त से सुरूक से सूल्य से १० प्रतिचार अपन सिक्त से साम सिक्त से सिक्त से स्वस्त्र से साम सिक्त से साम सिक्त से साम सिक्त से साम सिक्त से सिक्त सम्म सिक्त से साम सिक्त से स्वस्त्र से सिक्त सम्म सिक्त से सिक्त सिक्त से सिक्त सिक्त से सिक्त सिक्त सिक्त से सिक्त सिक्त सिक्त से सिक्त सिक

मरशार में आयोग की यह सिकारिश स्वालार नहीं भी ह कि बाहुपिकार के हिम्मा पर पूरी बाहुमहिम्मों के मामा है ग्रुलम भी दर घटा ही जानी पाहिएर। चूर्ति रेश में व दूर्गान्या के बहुत में हिस्से छोटे निमाताओं ह्यार नैनार किने बाते हैं, जिन्हें विशेष कर निमाता के का पड़ता है अरा मरकार ने विक्चन किया है कि हिस्सा आदि पर नर्जमन दर में हो ग्रुलक जारी रहाना चाहिए।

उद्योग की बटे तथा छोटे परिमाण पर चलने वाली शासाऋ। की सहायमा करने के उद्देश्य म सरकार ने आयोग की अन्य किफारियों मा क्वीकार कर ली हैं। २० ध्रमैल, १६५४ में वाधिज्य और उद्योग मन्त्रालय ने एक विश्वित प्रवाशित करके व्याप्ता उद्योग बाच प्रायोग नियुक्त होने की घोषणा घी थी। सम्बद्ध हिता में प्रारम्भित बात्योत करने के बाद में आदीसते चाय उद्योग के विश्वे प्रश्नावित्या तैयार की हों । एक प्रश्नातती चाय उद्योगक के विश्वे प्रश्नावित्या तैयार की हों है। इस्प्रम्भित और मैनेजिन एजेस्टा है लिये निरोपतः तैयार की गई है। इस्प्री प्रतिथा उन्हें तथा सामेदार्ग के सगटनों और १०० एकट या उससे वह सगीचों के मालिकों सो मेजी गई है। होंटे बगायों के कुछ प्रतिनिधियों

को भी इसकी प्रतिया भेजी जायगा । ऋत्य छोटे वगीचा के भालिको की

यद्यपि प्रतियानहीं भेजी जा रहा हैं तथापि चाहे तो वे भी उत्तर भेज

सरते हैं। प्रश्नापित्यों की प्रांतया के लिये वे आयोग के मन्त्री (बनाक

न० ६, बमग न० ३४३ शाहजहा गेड इटमेपट नइ डिल्ली ) को पत्र

लिप्त समते हैं।
ये दो प्रमा अंतर चाय के टलाली, मिश्रया करने वाली, याक व्यापारियो, उत्पादकों के प्रशासयेशनी, व्यापारियो के प्रशासयेशनी, व्यापारियो के प्रशासयेशनी, व्यापारियो के प्रशासयेशनी, व्यापार येग्वरा, चाय शेर्ड ख्रीर चाय उत्पादक राज्यों की सरकारा के लिप्ने हैं। इन प्रश्नापलियों के उत्तर १ नवस्वर, १९५४ तक पहुँच जाने चाहिये।

काफी और रवड सम्बन्धी प्रश्नावित्यां काफी और रवड सम्बन्धी प्रश्नावित्या काफी और रवड पैटा करने वाली मन्पनिया के मैनेबिंग एकेएटा, भारतीय बाफी कोई, भारतीय रवड बोर्ड, सम्बद राज्य सरकारी, उत्पादकों के एसोसिनेश्वानों तथा काफी और रवड उद्योगी ने सम्बद छूट्य व्यक्तियां में भेनी गई हैं। बिन ब्यक्तियों को प्रश्नावित्यों की प्रतिया नहीं भेजी गट ह ये जाहे तो उन्हें आयोग के सेके देंगी क्याह न ० ६, कमरा न० -४३ शाहजहां राड हटमेंप्ट, नई टिक्सी से प्राप्त कर मनते हैं।

इन प्रस्वानित्यां द्वारा माधारणतः पू जी व्यवस्था, उत्पादन प्रणालियाः, श्रीर लागतः, वर्गाणां के लिने धन की व्यवस्था ग्रीर उत्पादन की विनी व्यवस्था के विषय में जानकारी मार्गा गद्द है।

# विजली के होस्डरों के उद्योग का संरक्षण

पीतल के बने विजली के होल्टरों के उद्योग को २१ टिनन्सर, १६५६ तर र साल का सरल्य देने की ।नकारिश को भारत सरकार ने मान दिन्या है। सरकार का यह सरुत्य भारत सरकार के स्वचा पत्र के क्षताआर्था क्षड़ में प्रशासत किया ला चुका है। १६५४ के बित्त क्षथिनियम् में शुरुक की जा टर्व बना दो गायी था उन्हें कम करने की आयोग को सिकारिश की सरकार ने नहीं माना। होल्डर उन्होंग को सहायता देने के सबथ में श्रीर कई विकारिशों को भी सरकार ने मान लिया है।

#### सुरदित फल उद्योग को संरत्तरा

मारत सरनार ने वटनर आयोग की इस मुख्य सिकारिया को मान लिया है कि सुर्रावित फल उट्योग को १ जनगरी, १६५५ से टो साल तंक और सरत्वश्च मिलाना चाहिये। पर सरनार ने इन फनों की टो ओ गियों एर गुल्क घटाने की सिकारिया को नहीं इतीकार निया। इस उच्चोग की सहायता देने के बारे में आयोग की और अन्य कई सिकारियों को में सरकार ने मान निया है।

# गृह उद्योग

# दस्तकारी के लिये ऋग

खालिन नाग्नीन दस्तनारी बार्ड की बार्ड सिनीन ने देश आरे दिनैया में नेबने ने लिने दस्तनारी का मानान नवाने के निमित्त न्यूए देन के की में दिचार करने ने लिने एक उदसीमिति स्थापिन की है।

मन्दार ने राज्य मरहारा में एन्ट्रा हैं ि बच्चा माल और अन्य आप इयर चींने लगान में चित्रे घर हो कमा झारि वो बिलाइया में बिन मे हाथ ने घड़ा ने उत्पादन हम हुआ है। जन्म की मुक्सिक्ट एहने उन्हा चीहा में उत्पादन ने लिये हो नामगी जिनहीं माग है।

# दिल्ली में बांस के सामान की प्रदर्शिनी

ऋिल आरमीय हमलागी बीहै असले सरस्तल हिंदम के समय नवीं निक्षों में पान के गमान तथा लाज की पाविन की हुए उन्युक्ता की परि अन्तिन आरमीय प्रदर्शनी करने का विचार कर पहा है जी है की कार्य मीमीन ने हिंद्धा में अपना हो हिन की बैठक में आरम सरकार न प्रदर्शनी उन्न का एक बीहिना के निवें निकारिश की है। इस प्रदर्शनी के नाम वा बीहे बार साल की पानिम की हुए जीने जिनानों कावगी।

ा हाग किस्स का खाणों ने उत्पादन की प्रोत्माण्य देने के लिए रस्पवर्गी बीई ने नारीगरी की प्रतिक्षर पुरस्कार केन का किस्स किया है। उस प्रवर्गीकों जिन कारानारकों कर नवने अध्या समग्री नार्यागी आहुनों करी की दानामिता नारता। ो मेंगी, देन की एक मी द० और डो पच्चीय क के दूनाम बादन का क्लियार है।

#### मध्य भारत में कपड़े की छपाई

चन्देरी और महेरूरर हे बते हुए दरपे के कपने और शायित से सान शिवद हैं ही परन्तु मध्य मारत के उपनेन, जाइन और तानपुर आहि स्थानों में करहे। पर जी सुन्दर और ममनीहरू छनाई होती है उननी और लोगा का बहुत क्य प्राव गान है। इन स्थाना पर उह उदाब उन्तित स्थान पर नामा पर ह। इनके झानिरेक मध्य भारत के अन्य स्थाना पर भी यह अन्छा चन पहाँ है।

उज्जैन से - भील हूर नैरामट में बयहे पर ठाया से धार पान रम -मह से हुन्दर छराह होता है। यह पह लागान देशी होती है। दर अधिकारी में पण वाहरी आणि ही ववाई जाती है। दम बाम से -अध जाता करते हैं।

रतकाम और अबनेर है गंज महत्वीर ने बस्ते में भी मान ०१० क्रांद्रपाद करने नो द्यार्ग हमानी चाँका गलाते हैं। ने पुरानी गया नई दोनों तरह को छुनाइ बस्ते हैं और राज्यमाने द्या भी कमाई बरके पुत्रपी छुपाने में केवर पर्फ लावाइ टीजों रागों तक को छुपार्द ना नाम मनी नुस्ता है साथ बस्ते हैं। चुमारी को कमार्ट बा बस्त विद्या बस्ता हैं। उसके से कहां परिवारों के नेट पत्रचे हैं। विचारों के अध्यर पर कमार् करें रामी हुई पुत्रपी बनी छुमा मानी वातों है। नीमच से १२ मीन दूर चावर वा नन्स है। यहा भी करन पर मुन्दर द्वपाद होती है। यहा अनीक्सदन रम की किंग्स द्वपार करने है निग विक्ता भेर देवल कह परिमार हा जानने हैं। यह द्वागुर करने है निग वयडे को भोकर खरदों ने तेल आदि में नद बार दुवना जाता है। इसहे बाद दने करों ने पानी में बुनोन है फिर फिन्दरा के घल्न में दिमानें द्वापी जाती है तो गहरें चार-चेत्रा रम क्ला आती है। परिसा परिस करना हुआ तो महुआ का आपन के लीहा दुवाकर योज देता वसते ह और उनके दुवाद वसने है। चाहर में आदिकार होनी जानक हारने वा काम करते हैं। इनका दुवाद दुल आदि वने मुस्टर करने हैं।

बादर में है मील हर तारापुर के छोंने में बन्दे म ह्यार का हो बाम चल रहा है उसे नहत कम लोग जनते है। यह क्या एक छोटी सी नदों के दोना आर बसा है और यहा १४८ परिवार इट्याट का यह बाप बरते हैं। इस नगर में श्राधिस्तर प्रन्हा लोगा की बस्ता है। में होंपी बहन कम पटे लिए होते हैं परना अपन कम ने नडे मंत्रीय होते है। यहा इच्चा तथा प्रकृती होनो प्रकार को छपाइ होती र प्रकृती छपाइ करने में वे एक प्रवास का मोम काम में लाते हैं। "सका पुक्ति पिता से पुत्र को भाम होता हह पानी दर पानी नजी ऋाद है। तारापुर के ईएग इसे अपने ह्यानार की काजी भागते हैं। यहा भाष भारेद कीया ने घर में नीला रबाट का बटटा है। इस्ते घर ने एने गन्दा को सख्या ४,००० स छोदिक होगी। बहा जाता है कि इन गडदा की कभी स्कार नहीं होती । कि भी इनमें ने बना बोद दुर्मन्य आहि नहा आती । तायपुर में एडिल जाति की नित्रमा की साहिया दिशेषत प्रकाद जाती है। इन साटिया हा रम गहरा नीना होता है और उन पर मिर्च, चम्पक, बुटा श्रीर श्राम श्राकेत करने वाली पकरो छुराइ होता है। इसने जपर कच्चे इस की खुदें रखी आतों हैं। इसे नाटना कहते हैं। मध्य भारत की भील क्षिया इन क्यजे को बहुत पतन्त करती हैं। ऋत यहा इनकी विकी न होने की कोई समस्या नहीं है। जावर और नारापुर में प्रातिवर्ष प्राप २० लात्र अपने का खाने का माल तैनार होता है ।

क्षरपुर ने छुने भात को अन्तु प्रन्तार रोने की आरस्पनना है। प्रनार होने पर अन्य वानानों में मी दूसवी जनत हो बनेनी भी बी दुस बुधारियों की कनकी के पेश्चानिष्य चना में मी मारा हो ने नहीं है, बहु रन्हें दुस्ताने के परने के हाम स लाग कमने लगा है।

अध्य आरत के बीतअपुरा, वार्माना, प्राप्तपुर, इन्हीरे, ग्वालिपर आर्दि इटन्य स्थाना पर बयना की हिंगाई का काम होना है किसने द्वारा सैकडी परिवास के पेट पताते हों।

स्प्य धारत सम्बारने इन पुराने इत्योग ने आधिक महत्त्व को समस्य है। इसने नाव्य क नुकरक म अधिक परितान लगे हुए हैं और प्रति वर्ष इसने इस्तेष्ठ कर में अधिक को साल वैद्यार होगा है। इस हमन सरवार क्षीपियों का कहवारी न्याय कर सरका और उसके माल की किया ही अपन्ती व्यवस्था काने ने प्रकल कर रही है। इसके निवध मात्र से लारत क्यें की एक योजना तैयार की गई है। इसके साथ ही छुपाई की नई हिजायने चालू कराने और छुटे हुए क्यडा को छन्य प्रकार से उपयोग करने की विधिया स्टोंस निकालने में भी यन्न किये जा रहे हैं।

# श्रखिल भारतीय हाथकरघा बोडे का पुनरसंगठन

श्रवन्त्र १६५२ में स्थापित किने गये श्राप्तिल मास्तीय हाथरस्या चोर्ड का मास्त सरकार ने पुनस्काटन कर दिया है। नये बोर्ड में ३५ सदस्य होगे। भारत सरकार के यन्त्रई स्थित टैक्सटाटल कमिश्नर बोर्ड के एक सरस्य श्रीर श्राप्यक होगे।

बार्ड के ब्रस्य सदस्य इस प्रशार होगे : ब्याइण्ड टैक्सटाइल व मेश्नर वस्पई (उपाध्यक्त), प्रो० एन० जी० रगा ससट सटस्य, श्री ए० क्यू० श्रसारी, श्री एम० सोम'पा, श्री पी० एन० सुदलियाः, श्री एस० त्रार० बासपदा, श्री ऋार व वी व नायह, श्री जे० ऋार व मार्शल, श्री ऋार व ए० पोद्दार, श्री एत० एल० वालेकर, श्री एस० वनर्जा, नताव ए० रसूल, श्री के लक्ष्मण, श्री बी । मरार, श्री एफ । एम । नरहवाह, श्री एम । एम० पटनायक, श्रीमती कमला देवी चट्टोपाच्याय (श्रथवा प्रतिनिधि), श्री खडरल मजीट. उत्तर प्रदेश और विहार के उद्योग डाइरेक्टर, हेंटरावाट के बाणिज्य ख्रौर उद्योग के डाइरेक्टर, मद्राम श्रौर श्रान्त्र के सहकारी समितियों के रिजस्ट्रार, मध्य प्रदेश के उद्योग डाइरेक्टर, ग्रालाम के रेशम उत्पादन तथा क्लाई के डाइरेक्टर, मध्य भागत, पजात्र, पश्चिमी बगाल, रावनमोर-कोचीन, ग्रौर उडीला के उद्योग डाट्रेक्टर, बम्बह के श्रीबोगिक सहकारिता तथा प्रामोचोग के ब्याइस्ट रजिस्ट्रार, श्री रधुनाथसिह ससः नःस्य, भारत सरकार के वित्त मन्त्रालय (वाणिव्य श्रीर उद्योग शाला) के अपहर सेक टरी श्रीर वस्त्रह स्थित भारत सरकार के टैक्सटाइल कमिश्नर के कार्यालय के सुत तथा हाथकरचा सम्बन्धी डाइरेक्टर ।

# दस्तकारी को उन्नत करने की योजनाएं

श्रिपेल मास्तीय दस्तमारी बोर्ड का कार्यसमिति ने विमिन्न राज्यों द्वारा प्रस्तावित दस्तमारी को सहायता नरने के लिये भारत सरकार से अने नर्द योजनाओं की सिकारिश की है। समिति ने बन्नर्द, हैटराबाट, पजान, विहार, परिचमी बनाल और टिल्पों भारत से आई योजनाओं पर निनार कथा। पजान के लिये सुनहरी वारिनश श्रीर श्रन्य कलाएची स्त्रस्तानी में योजनाओं की सिकारिश की गई है। होशियारपुर से सरकार जीवोगिक स्कूल में दस्तमारी की श्रिक्षा देने के लिये एक सायपालीन कक्षा चलाने की भी निकारिश की गई है। नन्नई और परिचमी बनाल के लिये पीतल, पण्टियों की बातु, सुनहरी वारिनश, चूड़ी और लक्ष्मी के रिजापेन के लिये दिवायत तथा गवेयणा केन्द्र खोलने की सिकारिश की गई है। ममलीपहम तथा गवेयणा केन्द्र खोलने की सिकारिश की गई है। ममलीपहम तथा गवेयणा केन्द्र खोलने की सिकारिश की गई है। समलीपहम के क्लमकारी क्योंग ने निवाय सहायता देने की निकारिश की गई है। इस उद्योग के सम्बाध की खारवानत तथा वायरपा की स्वाय स्वया योग से सम्बाध की खारवानत तथा वायरपा की स्वाय स्वया से सम्बाध की खारवानत तथा स्वया में सम्बाध की खारवानत तथा स्वया की खारवानत तथा स्वया से सम्बाध की खारवानत तथा स्वया की खारवानत तथा सम्बाध की खारवानत तथा सम्बाध की खारवानत तथा स्वया की खारवानत तथा स्वया खारवानत तथा सम्बाध की खारवानत तथा सम्बाध की खारवानत तथा सम्बाध की खारवानत तथा स्वया की खारवानत हो।

कोरहापल्ली के जिलोंना की मान बहुत वह रही है। खतः समिति ने ने जिलोंने बनाने की शिवा नायुत्रकों को देने की योजनाण स्वीकार का है। हैदराबाट के लक्ष्मी के जिलोंने बनाने के उद्योग, और कमरहड़ी (पश्चिमी बनाल) के फ़ैन्सी बर्तन उद्योग की निसीय सहायता दिये जाने की विकारिया की गई। वर्षक प्रवापति सहकारी उत्पाटक मण्डल द्वारा बनाये बाने नाले देखी बर्तनों का विकास करने के लिये एक इस्तकारी केन्द्र रोलने के लिये निसीय सहायता देन की सिकारिया की गई।

विहार सरकार ने उन्त्रकारी की वस्तुओं मा पिकी सगठन बनाने, पीतल तथा बाने के बाम, लाउडी और मुनहरी बारिनश के काम तथा परधर उद्योग के विवास बरने का अबुरोध निया है। इनके लिये भी सरकार से उपयुक्त मिफारिशे की गई।

\*\*\*\*

# व्यापार की उन्नति

# रत्नों के सीमाशुल्क में कमी

मार्च १६५३ में तिना जहें तथा बिना तराशे मगाये गये रत्ना तथा बिना जहें मोतियों पर २० म०शा० शुरूक लगाया गया था।

इस सम्बन्ध में इस श्राश्यम की शिकायर्ते खाई हैं कि उपर्युक्त शुलक से लाल, पन्ना ख़ौर नीलम पर मारी बोम्म पडा है, जो प्राय तराश कर निर्यात किये जाते हैं। इस सम्बन्ध में शुल्क को वापस देने की कोई सस्ल तथा विश्यसनीय विधि मालूम कर सकना सम्मव नहीं हो सका है।

दस घन्ये में लगे हुए व्यक्तियों के हितों ना ज्यान करके तथा निदेशी बाबार में रालों में स्थार्ग शक्ति काग्ने रखने के उद्देश्य से माग्त सरकार ने तत्काल ही ( २३ ग्राम्त से ) लाल, पन्ना और नीलम ना सीमाशुल्क मूह्य के २० प्रतिशत से घटानर ५ प्रतिशत कर देने ना निश्चय किया है।

# बर्मा को साबुन श्रीर बर्त्तनोंकी श्रावश्यकता

शत हुआ है कि भारत से हाम-मु ह तथा क्यडा धोने के सालुन और घरेलू बर्तन बरमा में भेजे जा सकते हैं। परन्तु इनकी निक्स अच्छी और माउ ऐसे होने चाहिए जो प्रतिस्पर्धा से टिक सके। इस सम्बन्ध में विस्तृत जानस्त्री प्रमम सेके देरी (व्यापारिक) भारतीय दूतावास, रमृन से प्राप्त हो सक्ती है।

#### पेटेएटों की प्रगति

१ जून से २१ श्रागस्त, १९५४ तक की श्रविध में भारत सरकार के पास ६१४ आवेटनपत्र पेटेस्ट कराने के लिने ब्रावे । इनमें २ श्रावेटनपत्र स्त्रिया ने दिये जिन्होंने स्क्य ही अविष्कार किये थे । ६१४ आदेउनपत्रों में से १००८ भारत में दिये गये । इनमें मन्बई, परिचमी बताल, दिल्ली उत्तर प्रदेश, मदराम, मैसर, पजार, हैंदरागड़ और आगाम के बमरा ४८, ०५, १३, १०, ७, २, ५, २ और २ आदःतपत्र में। शेप भारत ने खत्य मामा में पिंग गये हैं। इन आवड़त पत्रों में ६२ के आदिस्मा होने वा दाग भारतीया ने स्थि। है। शेप १५ वा अविस्मार मागत में १२ वे को तिस्मा है। शेप १५ वा अविस्मार भारत में ११ वे कोले प्रत्य व्यक्तियों ने निया है। ३१ अपस्त, १६५४ को दुल १३,४६० परेटर चालू यं। इनमें में १,०५४ परेटर चालू में गोजी तद अनुस्त्रों के थे।

द्रमां द्रयधि में डिजायना की रिकट्रि के लिये ७५३ आवेग्यय आये। इनमें ७३५ भारतीय के खोर १६ निरंदा के य । भारतीया के आवंदरवर त न नर्माद, उत्तर प्रदेश, परिच्या वगाल, टिल्की, मध्यमारत, प्रवाद, महाल, मेन्स्र और तीरा ह के नमश ५४६, ८७,२६, ९५, २१, १६, ७, ३, और १ खावडनपर थे।

६७० डिजायमा की रिजर्न्ना की गइ जिनमें में ६५४ माग्तीया के नामा में थी।

# न्यूजीलैंड को पेठा भेजिये

जो भारतीय यापारी स्टावेरी वा सुरव्हा छोर डिब्बावन्ड पैठा न्यूजी-

लैण्ड को मेजना चाहे उन्हें बीचे लिखी बाते ध्यान म रखनी चाहिते।

-मूर्जालेण्ड गांव और अवधि निवम १६५६ ने अनुनार साथ पराई के प्रन्येष पैनेट पर एक लेक्सिल खप्तस्य होना चाहिए हिन्से बस्तु ना नाम, ट्रेड मार्च अपना वर्षन लिया गया हा । यह नाम प्रथम हेट मार्च ऐसा हाना चाहिने जिससे यह जात हो गर्ने हैं उक साथ पदार्च से दिन हिरोप निवम ने प्रान्योंत स्ता जा स्टेगा ।

भारतीय म्होजी वा भुरन्या तो न्यूजीलेंचड के नियम में ह्या जाता है परन्तु ''देहां'' लिएन में न्यूजीलेंड वाला को यह पता नहीं चलता दि उम में दिन प्रकार के नाम पड़ार्य का झाश्यव है । हो नकता है कि लेकि आणि स्वकर नमीडार यह समक लें कि इन-मान जैसो कोई वस्तु है। इस महत्त्वकर नमीडार यह समक लें कि इन-मान जैसो कोई वस्तु है। इस लायना चाहिए कि यह चाथानी में डाला हुआ है और निहाइ के रूप में परीका जाना चाहिए।

पैक वरन वालां को यह भी जान लेना चाहिए हिन्यू अंतियह है नियमातुमार मुरुकों में रंग नहां दानना चाहिए। रंग डाले हुए मुरुवे को वहां के सीमाशुक्क अधिकारी अपने यहां नहीं झाने टेगे।

-

# व्यापार नियन्त्रगा

# खनिज लोहक से नियात शुल्क हटाया जायगा

रानिज लीहन के नियात के सम्बन्ध में शिकायते आहे हैं कि ग्रन्थ कारणों के श्राविरिक, खनिज लोहन पर खागाय गर्न नियात गुल्कन भी उतक नियात में कहाबुद पढ़ रही हैं।

भारत मरकार ने कारनी मामान्य नीति के श्रद्धमार, न्यिति पर पुनवि-चार रुखं यह निर्याय क्या है कि श्रान्तराष्ट्रीय बाजार में सिनज लाइक की प्रतित्यर्था मूलक स्थिति को कुधारने के उद्दश्य में, उस पर निया बाने वाला निर्यात गुलक तन्त्राल (१८ श्रमस्त ले) इस दिया बाय।

### बिनौले के तेल का नियात

भारत सरकार ने दिनीले के तेल के निर्मान मी नीति पर पुनानचार करके यह निर्मान किया है कि डिस्म्बन १६५४ के अन्त तक एक निरिचत अधिकतम मीमा के मीतर इसना निर्मात करने वी अनुमान टी हान। य लाइसेन्त करदरगाही पर निर्मात निर्मानक आध्वासियों द्वारा कहार्जी किये के आधार पर दिने जायने। ये गल कियानको द्वारा निरसा व्यापारिया अ इकार होने के प्रस्त घष्टा के भीतर दर्ज कराने से सीन के होंगे। प्रत्यक्ष नियानक सन करनगाहा पर मिलाकर आर्थक से अधिक ४०० दन में सीडे दर्ज करा सेना।

# मू'गफली के तेल का नियात शुल्क घटा

भावा के बर्तमान रूप को ध्यान में रहते हुए भारत सरकार ने मूगफ्ला के तेल का निर्यात शुल्क तत्काल ही (४ मिनम्बर, १९५४ से) ३५० रु० से घरा कर २०५ रु० प्रति तन वर देने ना निरूचय रिया है।

#### लोहक तथा लोहे का नियोत

भारत मान्हार न परिवहन सम्बन्धी उपलब्ध मुद्रिधान्ना तथा स्रान्तर्गध्यीय बाजार की रिथरितया के प्रशास में लोहक तथा प्रतिज्ञ लोहे के नियात की नीरत पर पुनर्शिचार किया है।

यह निश्चय क्या पाता है कि मिनन्वर । इनस्वर १६५५ को प्रदिष्ठ में उपर्युक्त तानिवा का, क्यारमा के बन्दागाई का भना वाला, कोने के आधार पर हा नियम्त्रित किया आता रह । महान के नरप्ताह कि नियमित दिने कोने के लिये, ने नर्पा हान्ये पृथ्यक्त (मीटर गेड़) देव के नियमित दिने काने के लिये, ने नर्पा हान्ये पृथ्यक्त (मीटर गेड़) देव के न्यान काना मान में दानी प्रकार नियमित हाना। कि ट्र नियमित कर वाला का मिना की नाम कि ने काम वाले मान को नियम कि होगा। इन लाइन पर खान प्रधिनारित हान मान के हिन्य ने नेन उन्हें नियमित होने मान के हिन्य ने नेन के मिना से नी, जा राजिस्टर किये हुए हैं। राजिस्टर वालय प्रमादयों का नियं ना मही, जा राजिस्टर किये हुए हैं। राजिस्टर वालय प्रमादयों का नियं ना मही, जा राजिस्टर किये हुए हैं। राजिस्टर वालय प्रमादयों का नियं ना मही, जा राजिस्टर किये हुए हैं। राजिस्टर वालय प्रमाद के नियम प्रमाद किया नाम कि मान के मान के

रिक्ट्रिशन के लिने खावेंटन पन भेज सकतो है। इन खावेंटन पनो पर उनके महत्त्र के द्राधार पर निचार निया जायमा। बगलोर चेंत्र के मीटर गेज सेक्शन से जाने वाला माल में इसी प्रकार नियन्तित होगा।

द्रम नीति की एक नड शत यह है कि लोहक तथा एतिज लोहे के
प्रांने निर्मातक तथा पान के मालिक, कक्कान और महाम के बन्दरान्न
से माल निर्मान करने के लिये, सम्बर्धिया निर्मात व्यापार निर्मान्न प्राध्य
सिमले वालू न्यारार के झाधार पर प्रस्क कोने के निर्मे आवेन्त पर्म
दे मकते हैं। इस महार के झाधार पर एए को वालो को ध्यान मे स्व
कर विचार किया जायगा पहली, उन ममय माल के डिन्ने मिलने सम्बन्धी
स्थिति क्या है, तथा नुसरी, नियातका को पहले टियं यये कोटो का
उपयोग किस महार किया गया है। इस मम्बन्ध में लाइसेस प्रयाली
का विवार विवार निर्मात व्यापार। नया है। इस मम्बन्ध हो हार मुचित किया
जा रहा है।

# इन्सुलेटरों के हिस्सों का आयात

भागत सरकार ने निरुचय निया है कि कम सख्या ८३ (१); र के ख्रान्तर्गत उने देशन के इन्तुलेडरों के लिये दिने गये लाइसन्में। के प्राधार पर घातु के खुली हुए हिस्सा की चुनी में छोड़ने की अनुमत नहीं दी जावनी। पिन और केप वाले हिस्से इसके अपबाट होंगे। इस ख्राह्म की मूचना माएन सरकार के सित्तम्बर १६५ ४ के अमाधारण गजट में महाशित हुए हैं।

# श्रायात की नई सुविधाएं

सामा ग्रुल्स ( दितीय ) सशोधन विभेनस १६५४ के फलस्वरूप श्रीर व्यापारियों से प्राप्त सुभावा को व्यान में रहते हुने मारत सरकार ने अनेक बर्जुओं के निवय में आवात सरकारी कोन्यों को ११ नितन्तर १६५४ को एक स्वन्ता निवास कर डाला कर निवाही। माने तार पर इस स्वना में मिनन प्रशार व्यवस्था की यह है —

- (१) १३ ब्लिझा को दुर्लम सुद्रा चेत्र से मगाने के लिये अधिक सुविधार्ये वो गई हैं।
- (२) हुछ वस्तुओं के ग्रायात काम में वृद्धि की गइ है।
- (३) इन्छ वस्तुत्रा के लिये आयात लाइमेन्सा के प्रयोग पर लगे हुए प्रतिबन्ध दर किये गये हैं।
- (४) उटारतापूर्वक लाइनेन्स देने की प्रणाली की कुछ, अन्य वस्तुओं पर लागू कर निया गया है।
- पर लागू पर तथा गया है।
  (५) जिन वस्तुओं के लिये आधारमृत अगाध बडाकर १६५२ ५३
  को भी समिपनित कर निरम गरा है उसकी स्त्री

 (स) क्वा कर श्रिक्ष के विकास की मी सिम्मिलित कर लिया गया है, उनकी सूची का विस्तार किया गया है।

तोहें के बो अतिरिक्त लाइसेम्म देने अथा मब प्रभार के आयातकों से उदार रागाहा आधार पर लाइसेम्म देने सा तोन्हण्य विधा गया है रहा निश्चित प्रधालों के अञ्चलर नये आवेदनपत्र देने लाहिए। जो आयातक उन वस्तुओं वा न्यप्त प्रभान के अध्यापात के अध्यापात के अध्यापात के स्थापात पर चुनः में रख निश्चित काना जाहते हा, जिन को आधारास्त्रत अप्रधा में पिरात कर सम्बन्धी निया गया है, उन्हें चाहिए कि शीमातिशी के सम्बन्ध प्रधान में स्थान के अध्यापात में हिंदों सा आवेन्नपत्र दें। गुधारस्त्रत आयात में हिंदों होने के फलस्त्रक्त आविशिक्त लाइसेन्स आवेन्नपत्र देंने पर दिये बांदमें।

क्या गेहूं के चोकर का निर्मात

जो श्रायातक पिछली नीति के श्राधार पर अपने बोटो के लाइसन्स

प्राप्त वर पुके हैं अन्हें सशोधित बोटा प्रतिशत के श्राधार पर श्रतिरिक्त लाइमन्त्रों के लिए नये द्यावेटन पत्र देने चाहिये। जहा कही पुराने श्रायातको

चु ि बेलन नाले आग मिलों को उनके यहा इक्हें मेंहूं के चोकर को निकालने से कटिनाइ हो रहा है इसलिये सन्दार है इसी में विकालने से किताइ हो रहा है इसलिये सन्दार है इसी मिलों हाएय इस चोकर के कुछ और निर्माल किरोत के आतिरक्ष होना निकाल से बाद है। निर्माल का यह परिमाण उन प्रतिशत के आतिरक्ष होना निकाल मिले खाना है। कियों ते का यह परिमाण उन प्रतिशत के आतिरक्ष होना है। इस मिलों के आतिरिक दूमरी फरमों को इस निर्माल के लिए आवेदन पत्र देने की खानुसति है। इस मिलों के आतिरिक दूमरी फरमों को इस निर्माल के लिए आवेदन पत्र देने की खानुसति नहां है परन्तु किन मिलें को लाइसेंस दिये जायगे उनकी और से दूसरी फरमों निर्माल कर सरेगी। इस मन्दर्भ में निस्तृत विवरण वन्त्रमाही अग्रे आप अपनी करी होलांग तथा राजकोट के निर्माल क्यार दिवरण वन्त्रमाही अग्रे आप मुक्ति होलांग तथा राजकोट के निर्माल क्यार दिवरण वन्त्रमाही अग्रे आप साला होलांग तथा राजकोट के निर्माल क्यार दिवरण वन्त्रमाही की सारिया से मास हो सकता है।

#### स्पाके प्लगों का ऋायात

११ सितम्बर, १६५४ के ख्रसाखारख राजट में प्रकाशित एक सार्व-जनिक स्वन्ना निशल पर मारत मरकार ने चोरित किया है कि जनगरी से जुन १६५५ और जुलाई ने निसम्बर १६५३ तक की अग्रियों के लिये जारी किये गये मोटर गाटियों के हिस्से के लाह में भी से स्पार्व एतांग का ख्रायात न्टा न्या जा सरेगा। जो फर्से इस मनकाय में सीहे कर जुली हैं उनके निश्य में विशेषत निवार किया जाया।

# चालू अवधि के लाइसेन्स

यह निश्चय किता गया है कि लाइसेन्सा की चालू अवधि के नियय मैं आयात लाइमेन्स देने के लिए १५ टिसन्बर, १६५४ के बाद पुराने आयातकों के कोई आवेदनयत स्त्रीकार नहीं किये जायरी।

# श्रायोजन श्रीर विकास

# राष्ट्रीय विस्तार सेवा में नये दोत्र

भारत सरकार ने चालू वर्ष के लिए २४१ राष्ट्रीय विस्तार खडा की स्वीकृति दी है। इन विस्तार खडा के ऋतर्यत एक १ करोड ६८ लार ७० हवार ऋानाने के २४,१०० नात ऋा जायने । इस समय ४०१ त्रिस्तार सटो पर नाम चल रहा है, जिससे २ करोट रूट लाए ऋानाटी के ४८,७५० गांची को लाम पहुँच रहा है। इस प्रकार इस है। बाद में इस घोल को ठडा वरके छाना जाता है। छुना हुआ तरल पदार्थ निवल सल्पेट के रूप में प्राप्त होता है जो इलेक्ट्रो-प्लेटिंग उद्योग मैंग्हाम में लाया जा सकता है। ढक्पर प्लाई गई विधि को व्यवसायिक धैमाने पर कम सर्व-रेने जताया जा सकता है।

# हरें से रासायनिक शोधक पदार्थ

विहार की पटना स्थित श्रीचोगिक गवेपणा प्रयोगशाला में हर्रे से एक रासायनिक शोधक पदार्थ तैयार करने की विधि खोज निकाली गई हैं।

यर शावन पदार्थ आवन एनसचेवर्स (Ion Exchangers) अंगी के हैं। इनके द्वारा ज्यावस्थक कैलशियम, बेरियम, मेगनेशियम, क्षेत्राहट जीर निकल की दूर किया जा सकता है। राग्री पानी को ठीक

अरते के लिये इन शोषक पदार्थों का विशेष महत्व है। पानी का खारापन
उसमें मुखे हुए लवणों के कारण होता है। इन लवणों के कारण पानी पीने
के योध्य तो रहता ही नहीं उद्योगों में भी यह हानि महुँचाता है। उदाइरण
के लिये वायलपे में खारे मानी का उपयोग किया जाता है तो उनमें सवस्य
ज्ञान चार्ति हैं और वायलप्त के केन्नम-सर देते हैं। जिन नस्सीनी की सतली
नालियों में मानी का प्रयोग करना होता है वे खारे पानी से खरार हो-जाती
हैं। इस कारण खारे पानी का खारापन दूर करना आवश्यक हो जाता है।
वह कारण खारे पानी का सवीय करना होता है वे खारे पानी से खरार हो जाती

मारत में हरें प्रचुर परिमाय में होती हैं और इनसे विशाल परिमाण पर नया शोधक पदार्थ तैयार क्यि चा सकता है।

\*\*\*\*\*\*

# वित्त

# राष्ट्रीय योजना ऋगु में १३० करोड़ रु०

राष्ट्रीय याजना ऋण में १४ अगस्त, १६५४ तक १२६.७२ करोड द० एकत्र हुए थे।

यह श्रूरण किसे भारत सरकार ने पचवर्षीय योजना के लिये चालू किया है, गत १६ श्रूप्रैल, १६५४ से चाल्यू किया गया था। इस श्रूरण के पूरक रूप में तथा थोडा रुपया लगाने वालों को भी श्रवसर देने के उद्देश्य से सरकार द्वारा राष्ट्रीय योजना स्टॉपिकेट भी जारी किये गये हैं। ७ श्रवास्त, १६५४ तक प्रदे, ४०० श्र्वासियों ने कुल १७६,१२ लाख रु० के ये सर्टीपिकेट स्परीद। ये सर्टिंग्फिकेट १० वर्ष के लिये हैं तथा इन पर ब्याज की दर ४॥ ४० श्राप्त श्रीवर्ष रेखी गई है।

राष्ट्रीय बोबना ऋषा, जिस पर ब्याज की दर श। प्र० शा है, १० वर्ष क्रपॉत् १६६४ तक के लिये हैं। इस ऋषा का लोना १६ सित क्या, १६५४ से बन्द कर दिया गया है। लेकिन राष्ट्रीय योजना सिट फ्लिंट जारी हैं।

#### ·**यो**ड़ी-बचत-जुलाई १६५१

णुलाई १६५५'में पोस्ट आफिस नेविष्य किंक, पोस्ट आफिस नेवा पार्टिफिडेटो, १० वर्षोय डिफेस्स फीरिया वार्टिफिडेटो, नेवातन 'सेविष्य 'सर्टिफिडेटो और हैदराबाद राज्य नेवानल ऐविष्य सर्टिफिडेटो तथा १० 'वर्षीय नेयानल प्रांत पर्टिफिडेटो में 'जी घन त्याया' गया है उसका योग स्थामन १५०० ताल ६० रहा है।

# विदेशों में कमाया हुआ लाम

वितम्बर १६५१-में मास्त सरकार ने पोषित किया या कि "पिछले वर्ष "से पहले दो श्रभना ऋषिक वर्ष तरु मास्त मे –पह-सुकने वाले विश्व व्यक्ति को पास विदेशों मे कमादा हुआ ऐसा लाम <sub>प</sub>हब्दा है विश्व पर मास्त मे लाये जाने पर कर लगेगा उमे कुछ अवस्थाओं में कर से मुक्त कर दिया जायगा। आय कर में अधिनियम गत वर्ष आवस्यक संशोधन करके यह रियायत अमल मैत्ती आई गई थी।

कर से मुक्त करने की एक मुख्य शर्त यह यी कि भारत लाये जाने वाले कल के ज्याये भाग को भारत ज्याने के बाद तीन महीनों के भीतर गयनेमें में विक्यूरिटियों में लगा देना होगा । ये तिक्यूरिटिया रिजर्ड बैंक के द्वारा ररादीदी वाचयी और कम से कम दो वर्ष तक के लिये के के पास स्टावी वाचयी। यह शर्त मुख्यत मुद्रा माहुल्य रोक्त के हिर से समार्द ता वाच यी। यह शर्त मुख्यत मुद्रा माहुल्य रोक्त के हहेरूप से समार्द गई थी। बिक्की श्रव उतनी ज्ञावरयक्ता नहीं रही है जितनी कि हतके लगाये जाने के समय तीन वर्ष पूर्व थी। अत. भारत सरकार ने निरूचय किया है कि ३० तितन्वर, १६५४ के बाट विदेशों में कमाये लाम वा जो भन भारत लाया जाया। उसे रिजर्ड के द्वारा सरकारी सिक्यूरिटियों में समाये लाया जाया। उसे रिजर्ड के ब्रायर श्रविनियम में इस श्राहर क्षाविन्यम में इस श्राहर क्षाविन्यम में इस श्राहर वास्ता।

# राष्ट्रीय स्त्राय में वृद्धि

ससर में दियें उत्तर के ऋतुसार १६५०-५१ की तुलना में १६५१-५२ में राष्ट्रीय आय में ४.८ प्रतिशत की बृद्धि हो गई है। यदि मुल्यों में परिवर्तन होने का प्रमान निकालाकर. देले तो १६५१-५२ में हुई प्वृद्धि हो। प्रतिशत रहती है। १६५२-५३-में पुरे ऋतुक अमी प्राप्त नहीं हुए हैं एस्ट्यु-उपका ज्वानकारी में प्रतित दहीता, है कि ११६५२-५३ में भी नाइपि आय में बृद्धि हो रही है।

सरकार राष्ट्रीय आय ने श्रवसान प्रकाशित करती है। राष्ट्रीय आय गमित भी श्रतिम रिपोर्ट में १६४८-४६ से १६५०-५१ तक के राष्ट्रीय आय के श्रवसान दिये गये हैं। १६५१-५२०के स्वतुमान भी १इती अप्राचार पर तैयार किये गये हैं।

# खाद्य व खेती

# मैदा श्रीर सूजी की निकासी

नूत १६५४ में देशी तेहूं है मैंडा और खा तैयार बस्ते बी अनुमति ही गयी थी। अब देशी तथा चिटेशी टोमी ही महार के गेहूँ से मैंटा तथा खा तैयार किया जा बब्दा है। परन्तु ऐसे टेशी अथवा विदेशी मेंहूँ से की मैंटा या खा बताने के लिए दिशेर रूप से न दिया गया हो, यांट मैंडा या खा तैयार किया जाय तो उसे उड़ी साम में कहीं भी मैंडा वा सकता है। परन्तु वहाँ से अन्य राज्ये वो नहीं भी मेंडा वा सकता है। परन्तु वहाँ से अन्य राज्ये वो नहीं भी मेंडा वा सकता मेंडा या खा तैया करता के लिए दिशेर रूप में दिय गये दिहीशी मेंडू वा मैंडा मा खा हो पर स्टाप से हुतरे राज्य को मेंडा वा सकता है। इस चीनों को माहर मंजने के लिये आरत सरकार द्वारा परिमेट दिये जाने का दिवस्य तैयार किया का खा है।

मह स्त्रव निश्चिन किया गया है कि मैदा या रवा मनाने के बाद बचे हुए स्त्री हो उस सरे राज्य को नहीं भेजा आयगा ।

#### मुलायम गेहूं से सूजी

मैस्र की केन्द्रीय खाद्य रावेपणाशाला ने मुलायम गेहूँ है सूर्वा बैसा एक पटार्थ तैयार करने की किथि निकाली हैं।

गेहूं ही मुख्यत. तीन विस्ने होती हैं . क्टा गेहूं, मुलायम गेहूं और

दुक्म गेहूँ । इन्डे अयवा सुलादम साधारण गेहूँ से आदा अपवा मैदा इन्हें जाती हैं । सूर्ग गेहूँ वा दानेदार रूप होना है । यह साधारएत: दुस्म और कड़े गेहूँ में इनादा जाती है ।

स्वी दलिया आदि गेहूँ है दानेदार उत्यादनों को चावल भावी कें में आरे की अपेन्हा अधिक पक्तर किया जाता है। इन्हें प्रति वर्ष परंत परिमाए में विदेशों से मगाया वा रहा है। १६५२ ५३ में ही १२ लाव कप्ते की सूत्री और दिनिया निश्तों से मगाया नहां था।

म्बाय गर्वरराष्ट्राला में सुबी ननाने की जो विधि निकाली गई है उनके अनुवार गेहू को ३० अश संस्थी० ताप्रमान पर ३० मिनट तक मन् मे पकार्त हैं और स्टि उमे सुखा लेते हैं। सूकने पर इस नेहूँ का क्षित्रध उतार देते हैं और स्टिर उमे सुखा लेते हैं। यह विधि वमी सरल है और एने छोटे परिमाण पर उत्पादन करने के लिये में अपनाना था क्ला हैं।

उन्युंक्त विधि द्वारा भुलारम गेहूँ से तैयार शंगार्थ सूत्री से फ्रेंक् प्रकार के माटे श्रीर स्वारिष्ट व्यवन तैयार किये था चुने हैं। इन्हें साने बालों ने बहुत एकट किया है। इन्हें गेहूँ से तैयार का गाउँ सूत्री के समज हो यह मुलायम गेड्रें की सूत्री भी स्वारिष्ट होती है।

# श्रम

# जुनमें श्रीद्योगिक मागड़ों में कमी

नृत १६५४ में उटोग घडों ने कम नगटे हुए । कुन मगडा की मुस्सा ७४ हैं, किनते १६,६६६ विम्ती मा स्वच या जीर किनने कुन १,६८,८६४ वन दिनों मी हानि द्वा । इसमें तो समाहे,परिवर्गा बमान में, ताला बनों के से, ५७ मगढ़े महीने में सौतर ही समाख हो गये और इनमें मी १५ ऐसे थे जो ५ दिनों से आधिक नहीं नने ∤

चन दिनों की धरचे क्रिपिक होनि, बुलानी ६६ प्र० शु० परिचमी बगाल में डूर्र। उन्तोगों के दिलाब से लडडी, पत्थर और काच उद्योगों न सबसे क्रिपिक समय को हानि डूर्ड, इनके बार राशानीक वरण उद्योगों का मन्दर रही।

# जुलाई में नियोजन की स्थिति

पुनर्वास तथा नियोजन महानिर्देशक के बार्यालय की एक विश्वीत में कहा गया है कि जुलाई १९५४ ≣ काम डिलाऊ केन्द्रों में ५,६०,०००

क्येवसार लोगों के माम दर्व में । यह सरमा पिछले महोने से ४० हवार क्षिक रहीं । एस महीने १,४६,५७० व्यक्तियों ने मौस्ती के लिये नाम लिखने पिछले महीने यह सरमा १,४६,८०४ थीं । इस महीने १५,६९० लोगों को नीक्टी टिलायी गयीं बनकि पिछले महीने १५,६७० को नीक्टी टिलायी गयी थीं । ने माम लिखाने वाला की सम्बा में इब्बि परीक्षा पत प्रोपित होने के कारण हुई, क्योंकि इस महीने बहुत से उत्तीर्ण नवसुकहों ने नीक्टी के लिने नाम दर्ज करायें ।

अम प्रश्नालय की प्रशिष्त्वण योजनाओं में भीट नागरिक प्रशिष्त्वण बंजना का दूसरा और दिस्पारितों के लिने व्यावसायिक प्रशिष्त्वण योजना का चौधा शत्र अम्मरा. जून और जुलाई में समान्त हुआ। शिव्हों और निरोह्नकों के अधिवृत्वण को योजना के अन्तर्गत १०६ व्यक्तियों को कोगी विलालपुर के केन्द्र में शिवा हो सभी। इसके अलाता उत्तर प्रदेश और पश्चिम काल में ६६८ दिल्लावित अपरेटियों को प्रशिक्ति किया गया।

# फसल का श्रनुमान

मेरता इतने ही क्षेत्र में नोपा यज्ञ था। यह श्रद्धमान नून के आप्तिर म बुकाई १६५४ के शुरू तक का है और तत तक सन तप्त प्रस्त कर्या होने की रावर था। इस श्रद्धमान में कुछ राज्यों के वे चोत्र शामिल ना है बहाँ बुनाई टेर से की जाती है। इस लिये पूरे श्राकड़े श्रांतिम श्रद्धना से ही प्राप्त हो सक्तें।

#### मेस्ता का प्रयम श्रनुमान

केन्द्रीय खाद्य पद वृष्टि मञ्चालय के ऋर्य व ऋक विमाग के प्रयम ऋषिल सारतीय अनुसान के ऋतुकार चालू खाल, १९५५ ५५ में मेस्ता बी लेती १ लाल ५५ इकार एकर में की गयी है। फिहले खाल मी

### सूखी लाल मिचे का ग्रांतिम श्रनुमान

१६५३-५४ में साली लाल मिर्च के प्रास्तिक मास्तीय श्रान्तम श्राद्रमान के अत्तर्भत पालू पूर्व में साली लालामिर्च की रोती का चेत्रफल १३,२६,००० एकड और पैदाबार ३,१०,००० टन श्राकी गई रें, जबकि १६५१-५३ के अश्वतः गशीधित अद्मान से वे सहस्यों कमश्चः १२,३५,००० एकड तथा २,८५,००० टन माँ। इस प्रकार पिछले वर्ष की अपेदा चालू वर्ष में रोती के जेनफल में ६१,००० एकड या ७,४ म० शर्म की और पैदाबार में २६,००० टन मां ६,२ म० शर्म की ब्रह्मित हुँ हैं।

देती के चेत्र की शुद्धे सुख्यतः आश्र, हैदराबाद, राकस्थान, पजान, मैसर व मन्य प्रदेश में और पैदायार की शुद्ध सुख्यतः आश्र व महास मैं हुई है।

# श्रालू का द्वितीय श्रनुमान

१६५३ ५४ में श्राह्म के अस्तिल भारतीय द्वितीय अनुमान के अंतर्गत चालू वर्ष में आल्. को खेती का चेत्रफल ६ लाग ४५ हजार एकड और उत्पादन १६ लाग ५७ हजार टन आका है, जबकि १६५२-५३ में ये सम्बाद कमणः ६ लाल ३२ हजार एकड और १६ लाल ६८ हजार वर्षा। इस प्रकार रोती हे चेत्रफल में १२ हजार एकड (१.६ प्रवर्ष) की खेद और उत्पादन में ४१ हजार टन (२.५ प्रवर्ष) की कमी हुई।

चालू वर्ष में आलू की दोती का चेत्रफल गड़ने के बावनूर भी उत्पादन में कमी रही। यह कभी बिहार, पिरुचमी बगाल तथा पताब में रही और इसका कारण बुआर्र के समय मीसम की प्रतिकृत्यता है।

यह श्रतुमान मई १६५४ के अन्त तक का है। अन्तिम अनुमान में चेत्रफल दूसरे अनुमान की अपेद्या योडा वड जाता है।

Marketon of the Control of the Contr

# विविध

# योक मुल्यों के साप्ताहिक सूचक श्रंक

७ अगस्त, १६४४ को समाप्त हुन्ना सप्ताह

७ श्रमस्त, १६५४ में समाप्त हुए सप्ताह में थोक मूल्यों का सरकारी स्ट्रक्ट श्रम ( श्रमस्त १६.३६ में ममाप्त हुए सप्ताह को आधार = १०० मानते हुए ) ०,२ म० राठ वहरर १८८.२ हो गया, जनकि गत सप्ताह में स्का यज ०,६ म० राठ कमी की ओर था। यह बृद्धि हफ्यतः लावा परायों के मूल्य में ०,६ म० राठ बृद्धि हो बाने से हुई। यह सूचक अक गत माल के हमी सप्ताह को अपेदा ०,६ म० राठ आधिक और एक वर्ष पूर्व के हसी सप्ताह की अपेदा ०,६ म० राठ अम था।

१४ व्यनस्त, १६४४ को समाप्त हुआ सप्ताह

१४ श्रगस्त, १६५४ को समात हुए सताह में थोक मृत्यों ना सरकारी स्वक झक ( झ्रमास्त १६३६ में समात हुए सताह को आधार = १०० मानते हुए) १८९.४ रहा, बक्दि गत सताह में गह १८९.५ (समायोजित) तथा गत मास के इसी सताह में २८१.६ (समायोजित) रहा था। यह स्वक्रिक एक वर्ष पूर्व के इसी सताह के स्तर से ७.४ ग० शा० कम था।

२१ त्रगस्त, १६५४ को समाप्त हुन्ना सप्ताह

२१ ज्ञगस्त, १६५४ को समाप्त हुए, सप्ताह मैं योक मूल्यों का सरकारी सुचक कक (ज्ञगस्त १६३६ ने समाप्त हुए, वर्ग की आधार ≈ १०० मानते हुए) ३८.१.७ रहा जनकि पिछले सप्ताह मैं यह ३८.१.४ रहा था। शत माम ऋौर एक पूर्व के इन्हों स्प्ताहो की ऋपेचा यह अक कमश्रा ०.३ और ६ व्यक्तिशत कम रहा।

२८ अगस्त, १९५४ को समाप्त हुआ सप्ताह

्य ख्रगस्त, १६५४ को समाप्त हुए सप्ताह में थीक मूल्यों का स्वस्तारी स्वक अर्क (अगस्त १६३६ को समाप्त हुए वर्ष को ख्राबार = १०० मानते हुए) ०.० प्रतियात की बृद्धि होकर ६२४ = हो गया। विद्युली हे क्यों क्यों में इदि होने के क्यारण स्वस्क अर्क से यह इदि हुँ है। गत मास के इसी स्वाह को अपेहा यह अर्क १,२ प्रतियत अधिक रहा, परन्तु एक वर्ष पृत्र के इसी स्वनाह के अर्क की अपेहा ५.० मतिशत अपक रहा, परन्तु एक वर्ष पृत्र के इसी स्वनाह के अर्क की अपेहा ५.० मतिशत कम रहा। अगस्त १६५४ का औरत शबकि यत माम का संगोधित १८५२ और अगस्त १६५३ का ४१० ४ रहा।

४ सितम्बर, १६४४ को समाप्त हुन्ना सप्ताह

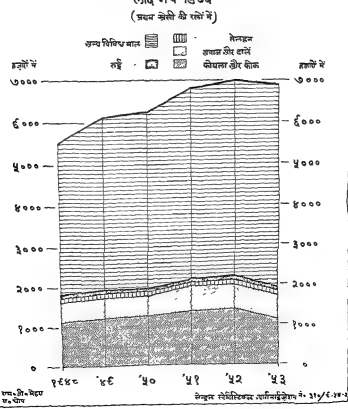
मारत सरकार के व्यापिक सलाहकार के कार्यालय से मकाशित एक विकास में बताबा गया है कि (व्रयस्त १६३६ ने समाप्त वर्ष को व्याप्तार = १०० मानते हुए ) ४ जितन्वर, १६५४ को समाप्त सताह में थोक मूल्यों का सरकारी मूचक क्रक ३८५५ रह मचा। चिह्नते महीने के इसी सताह की अपेचा यह क्रक १०५० रा० व्यक्तिक ब्रोर पिछ्नते वर्ष के इसी सताह की अपेचा यह क्रक १०५० रा० व्यक्तिक ब्रोर पिछ्नते वर्ष के इसी सताह की अपेचा ५५० प्र० या० कम है।

रुष • जी॰ मेहरा

सन्दर्भ स्टेटिस्टिकल जॉर्मपिंडिज़ेशन नं० २०६/€.५४५३

## स्नन्तर्देशीय परिवहन

लादे गये डिब्बे



### सांख्यकी विभाग

#### १. श्रोद्योगिक उत्पादन\*

(१) बुनाई उद्योग

सूत	स्ती कपटा	जुट वा माल	कनी माल	पट्टी
( लाख पौड )	(लापगब)	(००० स्म )	(००० पींड)	( टन )
१३,६६०	₹2,05¥	₹,045 %	₹9,000	
23,580	३७,६२०		28,000	६१५६
58. A.0.5	¥₹,१⊏⊏	7,000 Y	₹0,00%	६६०,०
१३,५६६	₹8,0%=	€81 €		805.0
<b>₹₹,७४</b> =	38,€€=	£37 2		५१० ०
88,088	80,058	<b>ሩ</b> ሴደ ~	१७,७००	६७५.६
88.862	84,€=8		१९,५=४	908 8
१४,०६०	x=,600	द६्द,द	१७,०२⊏	७६५ ६
१,३२०	8,880	६७३	१,२२०	8=.0
9,280	४,०१०	ξ = ξ	8,308	180
₹,₹४०	₹,880	9 > 9	₹,₹&=	48 ■
8,880	४,२६०	240	785.8	88.0
₹,₹€0	8,200	७१ ३	१,४३७	900
श्रमाप्त	च्यात	খমান	श्रप्राप्त	धप्रात
	\$3,66 \$4,66 \$3,466 \$3,466 \$3,466 \$4,466 \$4,466 \$4,660 \$1,680 \$1,680 \$1,680 \$1,680 \$1,680 \$1,680 \$1,680 \$1,680 \$1,680	\$2,5 \$5 \$ \$2,0 \$2,0 \$ \$2,5 \$ \$ \$2,5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$3,5,5,5  \$2,6,5  \$2,6,5  \$2,6,5  \$2,0	\$3,684 \$6,000 \$0,670 \$1,000 \$2,680 \$2,680 \$2,680 \$2,680 \$2,000 \$2,680 \$2,680 \$2,000 \$2,680 \$2,680 \$2,000 \$2,680 \$2,000 \$2,680 \$2,000 \$2

[ फ ] श्रमस्त १६४६ से ये श्राकडे इचिडयन जुट मिल्स एमोसियेशन की सदस्यता वाले मिलो तथा एक गैर सदस्य मिल के उत्पादन के सम्प्रत्य में हैं। [ख़] इसमें बान्सू और कर्मार के आकडे भी चर्मिनलित हैं। (२) ज़ोहा और इस्पात

वर्ष	६ करचा लोहा	७ सीधी ढलाई	द्ध लोइ मिश्रित	<b>इ</b> स्पात के पिएड	१० ग्रधूरा तैयार	११ नैयार इस्पात	१२ इस्पातकी
	(००० टन)	(००० दन)	धानु (००० टन)	ग्रौर टलाई (००० टन)	इस्पात (००० टन)	(००० रन)	नलियॉ (रन)
1888	8,886,8	७५ ६	148	\$,839,8	१,०३०८	× 032	
\$8.80	१,३२० ≡	8.03	१= ०	१,२४६ ४	१,०२७ २	<b>ब</b> ६२ व	
१९४०	2,804.2	५१ द	છ ₹	१,२५६.४	१,०१२.६	= \$ \$ =	
\$EXE	१,४२७६	६३६	€ 3 €	8 2X3 X	8,304.8	0,083	8,00,8
<b>१</b> ६५०	१,५६२.४	8=8	₹= 0	2,830 2	8,888.8	8,008,8	850.5
text	१,७०८ ह	£2 ¥	58.0	2,4000	8.388.8	8,008,8	४४६.०
१६५२	₹,5<6%,5	2,355	¥0.5	8,40=,0	8,30=,0	₹, ₹0₹, =	₹₹¥,≈
<b>4</b> E48	१,६५४ म	११५ २	७२	₹,200 ₹	१,२३०.०	8,080 €	भप्राप्त भागाम
१६५४ जनवरी	१६३ २	6,0	०१	१५४,२	131.8	१०६.७	
फरवरी	5,88.0	१२ ३	8,0	१३२ ह	5.888	8.33	शस्य
मार्च	१५६.१	00	∘.₹	\$80.2	३ ४ १ १	888.8	१२,१
<b>भ</b> ष्टील	१३⊏ ६	20.0	08	१२५.७	8,305	8.33	अप्राप्त
फरवरी मार्च <b>भ</b> पेल मई	<b>₹₹</b> ₹,¥	₹0,0	0.8	848.8	3,805	0.83	श्रप्राप्त
जून _	ऋगास	श्रप्राप्त	অসান	अप्राप्त	अप्राप्त		श्रमाप्त
जुलाई श्रगस्त सितम्बर सक्तूबर नवम्बर दिसम्बर				assig	ગમાસ	श्रमाप्त	व्यमात

#### १. श्रौद्योगिक उत्पादन

#### [३] घातु उद्योग

वर्ष	१३ लक्डी के पेच (००० मोस)	भ्रः मशीनी पेच (००० मोम)	१५ रेजर स्लेह (लाख)	१६ इरीकेन लालटेर्ने (०००)	१७ गैस के लैम्प (०००)	१८ तामचीनी वा सामान (००० सख्या)	१६ बटाई हुई घातु (स्न)	्र॰ हुप्लिकेटिंग (सख्या)
\$£¥\$ \$£¥± \$£¥£ \$£¥£ \$£¥\$	\$ \$ \$ 5 5 6 6 5 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	३१२ = ७६ ११६ १२७२ १४७६	७५ ह १०६ = २२६ २ १०= ०	\$ 2008 \$ 2008 \$ 2008 \$ 2008 \$ 2008 \$ 2008 \$ 2008 \$ 2008 \$ 2008	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	# \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	€ 62 ₹, 7% % ₹ 00 ₹, ₹ 7 = ₹, # 2 % ₹, 0 ₹ %	१६= २४= ४५१ ७४६ १,५६०
१६५६ १६५४ जनवरी परवरी माच कप्रैत भर्द जून जुनाइ	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$ \times \$ \times \text{\$ \t	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	४, ইংই =  ४০ৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ ই४६ ४  ४০ৣ ४  ४০ৣ ४  ४०ৢ ४  ४२१ २  समाम	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ह, ४४% व १, १८६ ४ १, १७६ ७ १, १४६ २ १, १४६ २ १, १४८ २	र, १४४ सन सन १२१ १३६ पट १६६	१,०२० १२४ १०२ १४ ० १२० १२० क्रमास
झगल सितम्बर सक्तुबर मबम्बर दिसम्बर								

#### [ध] मशीनें ( विजली की मशीनों के अतिरिक्त )

বৰ্ষ	২ং ভীতাল হাজীন (सফ্যা)	२० शक्ति चलित पम्प (०००)	क्षिलाई <del>ही</del> मर्ह्यानें (संख्या)	२४ अशीनो के श्रीजार (मूल्य (००० क्पये)	२५ टिक्स ड्रिल्स (०००)	२६ <i>केलिको</i> <del>क</del> रघे (सस्या)	२७ रिंग स्पिनिः श्रेम (पूर्ण) (सख्यो)	चक्के	२६ धुनाई ही मसीने धूमने वाली ह) चपटी (मख्या)
देश्य १६४४ १६४४ १६४६ १६४१ १६४२ १६४४ जनवरी परवारी मार्च ज्ञान ज्ञान ज्ञान ज्ञान ज्ञान ज्ञान ज्ञान ज्ञान ज्ञान ज्ञान ज्ञान	५४४ ७१६ ६-० ६६२ समात	हु 0 १४० १४० ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४	, १२० [ग] १, ८१६ १, ८१६ १०, ८३२ १०, ८३२ १०, ८४० १०, ४४० १०, ४१२ १, ४१२ १, ४१२ १, ४४० १, ४४० १, ४४०	स्ताम स्टब्स् स्टब् स्टब्स् स्टब्	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	२,२=० १,६६८ १,६१२ २= ४० १४२ १४२ १४२	\$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$00	₹0 =: ₹6 ₹6 ₹0 ₹0 ₹2 %

<sup>[</sup>ग] निर्माण सम्बन्धी गणना से प्राप्त आँकड़े !

#### उद्योग-ञ्यापार पत्रिका

#### १. श्रोद्योगिक उत्पादन [४] लोहे से असम्बद्ध घातुएं

वर्ष	३०	३१	३२	३३	३४	३५
	श्रलूमीनियम	सुरमा	वॉंग	सीसा	लोद्दे से श्रसम्बद्ध	सोना
	( टन )	( टन )	( स्न )	( टन )	घातुश्रा के नल (टन)	<b>(</b> श्चोंस) [घ]
. १४४० १,६४७ १,६४० १,६४० १,६४० १,६४० १,६४० १,६४४ १,६४४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६५४ १,६४ १,६	2, 125 € ¥ 2, 125 € 7	२१२० २१४२ ११०० १८८६ १९८६ १९०८ ११०८ ११०८ १४०० ४२० ४६००	### 0 ################################	शह्य है तह दे दे है दे दे दे है दे दे ह है दे है है है है दे दे दे है है ह	2, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	स्त्रीत्र स्तर्भातात्त्व राज्यस्य स्तर्भात्त्व राज्यस्य स्तर्भात्त्व राज्यस्य स्तर्भात्त्व राज्यस्य स्तर्भात्त्व राज्यस्य स्तर्भात्त्व राज्यस्य स्तर्भात्त्व राज्यस्य स्तर्भात्त्व राज्यस्य स्तर्भात्त्व राज्यस्य स्तर्भात्त्

[ध] १६४८ से हैदराबाद में हुए सोने का उत्पादन भी इन ऑकडो में सम्मिलित हैं।

#### [६] बिजली उद्योग

बर्ष	३६ उत्पन्न की गई किनली कि	३७ विजली ले जाने की नलिया	३८ सूवे सेल	३ <u>६</u> सग्रह की बैटरी	४० विजली के मोटर	४१ । विजली के ट्रान्स फार्मर	४२ विजली की वरिया
	विजली [ड] (लाख किलोबाट प्रति घण्टा)	(000 252)	(লাভা)	(000)	(००० हार्स पावर)		(000)
१६४६	३८ ६२०		೯७೭ ೩	રહ દ્	४४ ६	8⊏ 8	प,११२
\$889	80,080		#98 g	\$ 3B	<b>≨</b> ⊏ &	३२ ४	७,६२०
288=	84.9X0	३,७०७ ह	१,२३८ ४	\$ \$ 0 X	६००	=१६	€,૨५૨
3835	88,080	5,€84 8	१,४२१ ६	१०६ न	६८४	१०६ र	१६,६४४
2840	40,550	२,ह६६ ४	१,३⊏१ २	१८७ २	=१६	१७१६	₹4,₹08
2843	५८,५१७	३,६६६ ६	<b>₹</b> ,४₹४ ०	२१२ ४	१४१ ६	888 A	१५,५१६
2843	६१,२४	\$,588 €	१,३०२ ०	१५= ४	१५७ २	458 €	२०,८८०
<b>१</b> ६५३	६६,२७६	३,७१६ ४	१,४५४ ४	१७६ ४	१६२ ०	€028	₹8,७७६
१६५४ जनवरी	५,⊏०७	888 €	₹ન્ધ્ ૪	१२ ७	१२ ६	3.35	१,७४६
फरवरी मार्च श्रद्धैल मई	५,४२७	५१५ ह	१२१ १	5 €	₹४ ३	२४ ७	१,५६७
गर्च	X,= X ce	६०३४	११७ २	१२४	१५ ०	3 8 8	१,६२५
अप्रैल	₹,0%_	ছংং≕ ⊏	१५५ ७	१७ ०	88.≦	२६ ६	१,=२७
मई	श्रभार	* 38 ×	१६८ ७	१७ २	8 ₹ 3	₹₹ ₹	१,=५६
जूत जुलार श्रगस्त सितम्ब श्रक्तूब स्वम्ब दिसम्ब	श्रमाध इ.स. इ.स. इ.स.	3 344	श्रप्राप्त	ঋসাদ	ঘটাম	अश्राप्त	श्रमास

[ङ] जम्मू और काश्मीर के खाकडे भी सम्भितित हैं। ख्रन्य दो स्टेशनों के साथ सार्वजनिक उपयोग के कार्यों के सब स्टेशन भी इसमें ख्रा जाते हैं।

१. खौद्योगिक उत्पादन (६) बिजली के उद्योग ( गत एफ ते क्राने )

बर्ष	४३ विजली के पखे (०००)	४४ रेडियो रिसीवर (मख्या)	ताने के खुले हुए (टन)	४५ तार लेक्टने के (टन)	स्बड चडे हुए (लाख गड)	४६ घर में लगाने बाले मीटर (सस्या)	४७ घरेलू येमीबेयेर
		(4641)	~ ` /			(सस्या)	(सख्न)
\$EXE	११० ४ [च]	20.00	७,⊂६०	₹१६	<b>२२५</b> ६		
१६४≈	₹ ¥ € €	₹,०३६ ₹४, <u>६६</u> ६	X,===	388	चर€ ६		
REVE	tu =	25=28	x,028	388	₹ <i>₹</i> €\$ ₹		
26.80	રેદર ર	88.380	<b>४,</b> ६७६	रध्र	इइह इ		
\$848	9888	<b>4</b> □,₹00	3,000	300	¥શ્રે દ		
१६५२	7 £ X &	\$38,80	४,६२=	335	इश्य व	1× 1× 1	800
<b>१६५</b> ६	8 Bo4	48,220	೨೯೯	<b>१</b> २=	YEY =	≂०,६७६	1,240
१९५४ जनवरी	15 0	8 263	Fox		3 \$ \$	€,४=₹	505
फरवरी मार्च घ्रमेल मई	१ ह १	x, 708	\$8.7	٤	4<0	१२,४=५	80
मार्च	300	808	₹₹२	₹8	8 x =	१३,१६२	१४०
घप्रैल	8 == 12	ध्,०२=	२३७	7.5	४० २	११,६२०	₹ ¼ □
मई	₹6.0	8 KK=	<i>\$</i> ⊀=	₹₹	3 \$ 8	<b>१</b> २,४४ <b>४</b>	१००
जून जूनाई स्वास्त नितम्बर सम्बद्ध नवम्बर विसम्बद	व्यक्ति इ	≒प्रसि	<b>ম</b> ন্দ	च <b>ना</b> त	च्याम	গ্ৰাদ	<b>প্</b> সার

(७) रासायनिक पदार्थ

वर्ष	४⊏ गधक वा	४ <u>६</u> क्यस्टिक	भू • सोटाप्श	भू १ तरल	५२ क्लीचिंग	५.३ बाइमोमेट	प्४ सुप्र-	पूप् श्रमोनियम	<b>५</b> ६ त्तिया
	तेजाव (टन)	सोहा (टन)	(टन)	क्लोरीन (2न)	पाइट्र (टन)	(বন)	फास्पेट (टन)	(टन)	(टन)
\$£¥\$	₹0,000	2,808	\$2,000	2,200	2,008	2,049	8,200	२२,४६४	
2839	80,000	३,२१२	28,620	१,७०४	२,५५६	3,808	8,008	२१,२७६	
25x=	20,00%	¥,8=0	25,35	5,500	२,५३२	8,880	88 8€0	名式、名の世	¥\$.5
3835	\$28.33	६,≅००	783,018	२ ६५२	२,४७२	१,७१६	8E,02=	XX, E 38	<b>አ</b> ጀፎ
2840	8,02,800	\$0 = X=	×3,0-=	₹,843	३,३१२	₹,₹≈0	X5 85=	805.08	४३२
EER	१,०६,६१३	28,028	x19, £ ± 5	४,२६=	₹,१==	३,२७६	E8 030	22,508	808
1242	\$8,007	\$19,0EX	४४ ३३व	ξ <sub>2</sub> ₹¥¤	530	\$ <b>\$</b> £\$	*4.44	₹, ₹0, ₹0%	388
<b>E E X E</b>	\$,00,058	२२,५३६	48,500	ಜೃಕ್ಷಕ್ಷ	१,६५६	808	8E, = E0	053,28,8	प्रश
११४ जनवरी	22,022	₹,₹₹७	8,=48	<b>₹</b> ७₹	र६२	२३०	203,0	₹¥,ሂ₹₺	¥ο
कानगी	22,000	₹,१६€	335.Y	XXE	रद्ध	२२२	= ₹00	२३,७६४	83
मार्च	रर, धरध	₹,₹¥≂	A 050	=12	5.85	₹#₹	0 = 2×	२४,६६४	30
นปีล	\$ \$ Y#0	र ३२७	×,350	310	5209	¥οχ	=, 420	२४,१६६	88
मार्च भर्देल सई	22,640	२,३३२	\$35,¥	1988	१६५	₹019	€,१₹=	₹2,8€0	હર
जून जुलाई भगस्न सिनम्बर	ममात	¥खस	मध्यस	व्यवस	श्रप्राप्त	भंगीस	अधास	श्रमास	भग्नास
भ्रन्तूदर नवम्दर दिसम्बर									

#### उद्योग-च्यापार पत्रिका

## श्रीद्योगिक उत्पादन (८) रासायनिक उद्योग

	પૂંહ	ሂሩ	48	ξo	६१ गैसे	2	६२	६३
वर्ष	र गलेप ग्रीर	दियासलाई [छ]	साबुन [म]	स्रेंस	गत्य घातुत्रमे की ———^ ज्ञाक्सीबन	जोडने की 	ग्लिसरीन	बेकलाइट का साचे बनाने का चूरा
	वारनिशे (टन)	(००० पेटिया) [ज]	<b></b> ((टन)	(इडरवेट)		धन फुट)	(टन)	(००० पौंड)
\$ 5 4 5 \$ 5 4 \$ 5 4 5 \$ 5 5	\$5,500 \$5,508 \$4,638 \$0,228	४११ द ४६५ द ४३२ =	<i>७१,</i> ००४ ७४,६००	रंग,रद४ रंग,रद४			\$'080 \$'\$\$\$ \$'\$\$\$	
१६४० १६४१ १६४२ १६४२	२७,६४८ ३३,४८० ३२,१७२ ३०,८८८	५२३ २ १७७ २ १०८ ४ १६० ४	७२,६६६ ८३,४३६ ८६,३७६ ८०,०८८	१३,४०० १४,११२ १४,६४० १७,१००	१,४५२ <b>=</b> १,६२६ ० १,८८१ ६	२६८ स <b>३१५ ह</b> ३४६ स	२,००४ २,४२४ २,४२० २,४०=	स्ट्र इट्ड ४१६ इ
१६४४ जनवरी फरवरी मार्च अप्रैल	₹,१⊏१ ₹,४४७ ₹,६०० १,१६४	इट ० २१ ७ २१ ४ १४ इ	x°€≈∘ g`≤,8,5 x°≤,8 ñ°5≤§	१,६१२ १,६२३ १,८६४ १,३६८	१७० ० १६८ स १स६ ॥ १६४ ०	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	¥४ २१८ २०२ २८२	98 8 88 8 88 8
मई जून जुलाई ऋगस्त सितम्ब ऋनतुबर नमम्बर दिसम्ब		\$.A. \$. A.\$ &	₹,০६ <b>ৼ</b> সমাম	<b>१,३३०</b> १,३०७	₹६० ० ₹६३ =	\$7. o \$E ■	१४८ अप्रोप्त	88 A #4 A
	[छ] इसमे [भ]ये श्रा	बम्मू श्रीर काश्मीर के कडे सगरित कारलानों	श्रावडे भी शावि के उत्पादन के	मुल है। हैं। सायनिक		६० तीलिया व	ली डिविया के प	॰ मोस ।

वर्ष	६४ लिवर का		६५ रेवन	(***	६६ ग्रालकोहल गैलनों मैं खुला		६७ श्रलसी ना तेल,	६८ प्लास्टिक के
	इ.जेक्शन (००० सी सी)	खाने वाला (००० पौंड)	_(হন)	इजना में जलने वाला	शुद्ध स्पिरिट	मिथित रिपरिट	पोता हुआ टार्ट (लिनीलियम) (००० ली० गज)	साचे (००० ग्रोस)
	७, ११ स द ११,१४५ १ १०, १०० २ १०, १०० २ १०, १०० २ १०,१४० १ १५५६ १ १५५४ ० १५० १ १५२ १ १६२ १ १६२ १ १६२ १ १६२ १ १६२ १ १६४ ०		\$ 2.4 \$ 2.5 \$ 5.5 \$ 5.5 \$ 2.2 \$ 2.2 \$ 2.2 \$ 2.2 \$ 2.2 \$ 2.2 \$ 3.5 \$ 2.2 \$ 3.5 \$ 3.5	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	5 400 0 5 400 0	है, ०२ई ह है, ४०% है है है, ४०% है है है, ४४% है दे	१४६ ६ १४२ २ २० ७ १८ ४ १६ ६ १७ १ १८ ७	१,४४४ ० १,४४४ ४ १,४७० ६ १९७४ ६ १९४ व १९४ व १९४ व समाप्त

#### १. श्रीद्योगिक उत्पादन

#### (६) सोमेंट ऋी स्वीनी मिट्टी का माल

		ξŁ	60	७१	७२	७३	98	હય	હદ્		৩৩
वर्ष		सीमेंट	सीमेट बी	सफेद माल	स्वच्छता वे	े पत्यर का	चीनी भा	क्षची श्राच	धिमने वाला	ৰি জল	ी ग्रावरोधक
1.		.,	चादरें,		लिये बनाय	प्र सामान	पालिश वाले	सहन करने	सामान	(इ	न्सूलेग्र)
			एसबेसरस		गया मान		, नल	वाली मिही			, , , ,
			404050		राजा सान		1	की ई है		एन टो.	एल टी
		(००० रन)	(००० रम)	(रन)	(टन)	(००० टन)	(००० दर्जन)		(००० रोम)		
\$£¥Ē,		1,482 0	२५ २		()			१५६०	६१२		
3680		१,४४७ र	,,,,					१७५ र	80 5	98 X	१,४२०४
\$882		१ ५५२ =	তই ≂	₹,₹ <i>७</i> €	2,888	१५६		१-६ इ	84.8	800	२,५०३ ६
3838		2, 20 X	दर्द ४	३,७३२	5.80-	\$5 ~		₹0= =		१६६ =	२,२३६.२
0 135		8,588.8	=६४	8,080	१,७-द	२६ ४	€₹ ¥	र३६ ४	₹१ ₹	१७४ ०	१,२७६ २
2842		३,१६५ ६	≖१६	5,35,3	88=	300	३१० ⊏	३ हे छ इ		288 =	१,४१२ व
2843		३ ४३७ ६	೯೮೩	080,3	४३२	३३ ६	<b>ક</b> κχ ∉	२४३ इ	<b>%</b> % ₹	इ२४ र	3,00-0
\$ £ £ 3 \$		হ্,ড≈০ ০	હ દ્ર દ્	⊏,०१६	७२०	३३६	३७६ र	२२= ०	५७६	780 S	२,३०६ ४
8848	चनवरी	३६३ ⊏	96	२५७	312	२ व	२२ ६	१≂ ৩	४६	\$8 ⊏	AAE E
,,,,,	<b>परवरी</b>	3 8 % 8	ত হ	==0	40	ह २	₹ 0 \$	१७ ⊏	4.3	82.8	२४७ ६
	मार्च	₹== €	19 o	2 × 2 × 2	१०५	2.5	४५ इ	२०७	2 2	४व १	\$88 o
i	ध्यञ्जल	3 X & T	€ ₹	<b>६१३</b>	ર ∞ દ	\$ &	₹£ ३	२० ₹	9 0	A= =	२१४ ०
l	एरवरी मार्च भद्रील महे	₹0₹ ४	६०		११=	\$ %	₹% @	\$% R	* *	478	र४२⊏
l	नून _	इंद्रव द	घ₹	त्रमात	यमास	व्यवस	সমার	ध्यप्राप्त	श्रद्याप्त	<b>अप्र</b> ाप्त	भग्रात
i i	नून जुलाई										
1	अगस्त										
(	सितम्बर										
1	श्रन <u>न्</u> बर										
1	सवस्यर										)
-	दिसम्बर										

#### (१०) काँच श्रीर काँच का सामान

वर्ष	७८ काच की चादरें (००० वर्ग पुट)	७६ प्रयोगशालाश्रो का सामान (टन)	द्रः विज्ञली की वनियो के खोल (लाख बतिया)	६१ काच का श्रन्य सामान (टन)
\$EYE	o 3\$0,5			
१६४७	x, 986 3	. 7		***
<b>१</b> ६४=	इ,२४५ इ	१,६२०	१११ ह	दह,४१६
3888	३,४४१ २	₹,€=0	٤٩ ٦	88.854
2840	0 00%,3	२,१६०	₹38 €	७२,२१६
<b>₹</b> £%?	११,०=६ २	2,850	\$8.K to	€0,358
१६५२	€,083 €	₹,80€	१६६ =	=x,34-
<b>1213</b>	२२,७≔६	શ,ેવદર	१६६ २	६७,७७६
११४४ ननवरी	₹,₹¥₹ ¥	१७०	१७ ३	395,0
परवरी	₹,₹¥= ¥	<b>११</b> E	<b>१३</b> २	४,२६०
सार्च	र,४०६ ७	388	\$8.R	७ २७३
ਬ2ੈਂਕ	<b>१</b> , २६ ७ २	११६	<b>१३</b> o	<b>૭</b> , ११६
सई	KC 0 =	Ę o	१६ १	ひっ二き
परवरी मार्च घरेल मर जून जुनाई इंगस्त मिरम्बर फक्तूदर नवस्दर	भतात	श्रप्राप्त	अप्राप्त	ब्रुमास

## १. औद्योगिक उत्पादन (११) खड़ उद्योग

	<b>5</b> 2	드킨		-	४ टायर				<b>44</b> 5	र्युत	
वर्ष	रत्रड के जूते	रवड चडा सा मान, खिलौने गुम्बारे ऋादि	माटर गाडिया	साइक्लिं	द्रे≄र	वायुयान	तार	मोटर गाडिया	साइक्लि	ट्रेक्टर	वायुया
	(लाख जोड़े)	(लाख दर्जन)	(000)	(000)	(सख्या)	(सख्या)	(000F	ā) (000)	(000)	(सख्या)	(सख्या
१६४६	588 0		9200	२,६४८ ४				800 5	5,0088		
6838			द १० ०	३ २२ ०				व२० व	8,8558		
288=	१८७२	२३इ ४	8 000	3 38€ €				9×0 =	३ ७८६ ६		
3838	३७७ इ	ξ⊏ %	इद्ध ४	४६११६				७०२०	१,१२=४		
2840	१६५ ६	80% €	8 28 8	३,३२५ २		_		8 = 8	X 500 £		
8228	२३०४	\$50 €	€00 R	\$ ₹83 €		3 805	३७३ २		8,480 €		<b>\$33</b>
१६५२	स्र⊏ ■	१३८ ०	७२१ २	8885	इ ८४२	848	३⊏५१		R \$88.R	x,8=8	8~8
१६५३	480 o	<b>१२४</b> =	७६८ ०	४ ६४५ २	૬,૬१૨	१,२६६	४४२ द	६५८ ८	8,500 €	प्त,१ <b>३</b> ६	८२⊏
१६१४ ननव	ती २४३	£ 3	800	४३१ इ	দেশ্ব	338	₹ ¥	४३ ७	878 E	838	१०६
फरव		808	10.5 K	४३६ ०	२ ०६३	४०१	85 a	६२ १	8 7 2	७=६	\$88
फरवा मार्च ऋप्रेल मार्च	२२ १	१०४	ષ્ક₹ ૬	₹ 035	१ ४२६	울도성	₹७ व	হও ⊏	४२= ७	८३७	१४२
च्या है ल	<b>ব্য</b> হ	१६ १	१ ४७	868 €	१ ६११	₹७-	₹₹१	७१ ३	888 =	छ इंछ	戈戛
सई	२५ ५	3.55	080	880 S			₹७ =	७० द	8 ≦ €	२,०७७	१०१
जून जुला श्रम् सिता श्रम् स्वयम् नियम दिस	२२ ५ ई त व्यद व्यद वर	१७ स	<i>19</i> ₹ 0	<b>४१०</b> १	१ ४८४	४२१	च्यत्राप्त	६४ ६	\$€0 \$	555	ુરશ્

जून जुलाई श्रगस्त सितम्बर शक्तुवर नवम्बर दिसम्बर	२२ ५	₹৩ ন	ः छई ०		१ <i>१</i> ८४ ४२१	. व्यज्ञास ६	{	ंपयस र्मु १११
				रबड़ उद्य	ा। (शेषाश)			
वर्ष	रेडिएटर	द्ध रवड के नल वेकुग्रम होक		८७ पखों के पहें के	य्य रेलो ना रवः का सामान	८ <u>६</u> इयोनाइट	६० पानी रोकन बाले बस्त्र	६१ रबन्के दुस
	(000)	(000)	(000E2)	(000)	(000)	(০০০ দীর	) (০০০ বার)	(০০০ ঘট
\$674 \$674 \$674 \$676 \$676 \$678 \$678	\$00 = \$25 =	888 o 888 c 885 ≃	4 508 0 5 24 50 0 5 24 50 0 5 24 50 0	84.0 \$60 cc \$60 cc \$20 cc	ર,૪૨૦ લ દેવર જડા જ ૧,૨૨૬ લ ૧,૨૨૬ સ્	१६६ २ १२६ ०	2,788	**************************************
१६५४ जनवरी फरवरी मार्चे श्रद्धेल मर्दे जुलाई झगस्न सितम्बर श्रक्तुबर निकम्बर सिसम्बर दिसम्बर			848 6 848 6 840 8 840 8 840 9	\$ 60 \$ \$ 50 \$ \$ 50 \$ \$ 50 \$ \$ 50 \$ \$ 50 \$ \$ 50 \$ \$ 50 \$ \$ 50 \$ \$ 50 \$ \$ \$ 50 \$ \$ \$ \$	१२८ ० १२४ ६ १०४ ७ ४० ७ ६२ ४ अप्राप्त	ક છ છ ર ઇ દ	१६२ ६ १७२ ६ २०७ ६ २४० ४	₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩

#### १. श्रोद्योगिक उत्पादन (१२) खाद्य श्रोर तम्बाकू

वर्ष  १६४५ १६४७	६२ [अ] गेहूँ का श्राटा (००० रन)	चीनों <sup>*</sup> (००० टन)	काफी	चाय (लाख पोंड)	नमक	वनस्पति तेल से बनी हुई वस्तुए	सिंगरेट
			. /	(and 415)	(००० मन)	(হন)	(লাৰ)
CDY 4.5		६२२ =	₹४,०४=	४,५१४ ०	४७,दर्द	१,३५,०६६	
		६०१ २	१६,०४०	४,६१३ ६	48,800	દેધ, ११२	१,==,७३६
FY35		१,०७४ २	१६,१२-	પુંદ્≒દ્ ⊏	६३,४२=	१,२१,६१६	र,१=,२४४
3835	४१७ ६	₹,000 ==	२२,३≂०	4,5400	४४,६२०	2,44,488*	२,१०,६०४
<b>REKO</b>	# CO8	# ##3	२०,५३२	₹,0≅₹.0	७१,३१६	१,७१,६३६	२,१६,२६२
\$235	X=2 0	१,११४ =	१=,०६६	७,३०३ २	305,∀0	१,७२,१२०	२,१४,६=०
१९५२	২१२ ४	6,858.0	२१,०६६	६,२२६ =	ಅಕ್ಷಿ≍೯೦	१,६०,=१२	२,०१,१६२
१६४३	8=\$ €	र,२६१ २	२२,५७२	इ,०≡१६	द <b>इ,३१</b> ६	र,हर,३४२	2,28,088
25 AX3 4	तबरी ३५४	₹०३ €	२,६००	₹४ 0	7,558	24,552	१७,१६७
দ্ৰ	प्तरी ३६२	२४१ १	8,=88	X 0 X	३,६⊂३	<b>१</b> =,२१७	₹₹,₹₹₹
स	र्च । इहर	<b>የ</b> ሂሂ ፂ	8,280	१०० ⊏	933,3	₹6,20€	१६,६२४
<b>5</b> (3	देल ४०७	As X	¥,8=¥	3 €8 €	<b>₹₹,</b> ሂሂ६	₹₹,७७=	8,558
स	(न्ती इद २  चे	२६	3,60€	४६३ ७	¥32,0\$	बमास	६,१६०
লু	ल अमाप्त नाइ	শ্বসাম	সম্বাদ	श्रमास	व्यवाश	भवास	=,=₹¥

[ज] ये क्रॉब्वे केवल वडी आदा मिला के हैं। [ट] न ऑक्डे फतना सान (नवस्तर ने अस्तूरर) सक के हैं और केवल गर्ने ने बतने वाली सीनी के बिन्दा ने हैं। [ट] ये ऑक्डे शायने और पीछने के परलात् बाका मण्डार में दे दा बाने वाली बाकों के बिन्द्य में हैं। [ट] ये माष्टिक ऑक्डे पजाव (कॉतडा और मण्डी विरास्त) के उत्पानन को छोड़ वर है।

#### (१३) चमड़ा उद्योग

वर्ष	हुहै जुते, पश्चिमी टग के	१०० चृते, देशा दग के	१०१ कमारे चपडे का कोम	१०२ बनस्पति साधनो से कमावा हुन्ना गाम भैंस ना चमडा	रू०३ चमडे जेसा क्पडा
l	(००० लाडे)	(००० होहे)	(000)	(000)	(০০০ বাজ)
35.35					•
8840					
=835	<b>३,~०१</b> ६	ନ, ଜୟିଷ ଷ୍	१,०≂७ २	x \$3,5	
38.28	₹,~400	2,80-8	X=0 =	8,⊏38 ⊏	
\$£%0	२,ं⊏३६ −	8,EEE -	864 £	2,3388	
१६५१	= 083,€	२,०७₹ ६	=७६६	2,0050	१,६१= =
<b>1</b> EXR	३,३६७ २	7,≒o≒ a	₹Xo ¥	₹,¥o=¥	= ¥\$3
\$233	₹,₹≝= o	3 208 8	900 5	१,२६८ ४	ξ <b>π</b> ξ <b>¥</b>
१९५४ जनवरी	¥ \$ 3 \$ 5	१३५ ६	¥ & Ę	१२०२	≂₹ ₹
फरवरी	\$96 ≾	8 10 2	६६१	શેર દરે	ξχ̈́ ₹
सान	\$ 0 0 0	9 ₹ ≒ ₹	3 9 0	₹ <b>३</b> = ४	६७ =
গ্ৰন্থ	3 % £	8 87 X	६६६	१२१४	E9 Y
x2	₹80 \$	\$ ¢ 3 \$	ર્પ્ટ રે	£ 7.3	Ekt
श्रद्वी मृत्व श्रद्धन सर्व जुल जुलाई स्रास्त	~ 1 G	7€ 0 3	५७२	£ ₹ ₹	क्रमाप्त
जुनाई					
नितम्बर					
फ्र <b>ा</b> न्द्र(					
नवस्यर					
दिसम्बर					

# १<sub>.</sub> श्रोद्योगिक उपादन (१४) श्रन्य उद्योग

वर्ष	१०४ खनिज कोयला	चाय की पेटिया	प्लाइनुड	१०५ १०० वर्ग पुः	₹)		१०६ कागज (ट	ন)	
	(००० रन)	110-11	व्यापारिक	छपाई और लिपाई का	योग	लपेटने का	विशेष किस्म का कटा	गते	योग
38.35	रद,दद४	\$8,800	₹₹,800	X5,500	88,488	१५,६५४	8,525	25,455	₹,04,8€
e¥3\$	₹0,000	२८,५६०	35 <i>0</i> ,4	38, 38	\$2,005	१६,८४८	પ્ર, રશ્ક	१८ १५६	230 €3
<b>₹</b> €8¢	व€,≈२०	8x 500	द,६२८	¥₹,03€	305,04	१७,३दम	28,588	१७,२३२	203,00
3431	बर,४५२	\$0.800	€,280	80,580	\$6,8=8	१२,५७६	88,608	१८,६३६	१,०१,२००
15×0	वर,हहर	85,308	2,58	५०, २२०	७०,१५२	१४,६१६	4, 188	25,285	2,0=,623
rex t	ई४,ई०८	28,03	20,200	@0,585	७६,२६०	24, yes	₹,₹₹०	28,085	१,३१,६१६
६४२	इद्, २२८	७८,२२८	१२,३१२	80,480	€ ₹, ४° =	<b>२१,</b> ५४०	२,८२०	<b>२१,७२०</b>	₹,₹७,⋞०=
18×3	£X,=88	X5 × 00	88 €0€	\$0,000	ঙ্গসাম	अवाप्त	कप्रस	शमास	र,३≂,२१६
६५४ जनवरी	२,६०३	४,२६३	द६२	X.E 3.8	अप्राप्त	अश्रप्त	च्यप्राप्त	अन्नाप्त	
फरवरी माने भन्नेल भर्ने	9,048	x,003	222	8 25 %	अप्राप्त	श्रम्भातः यतात		अश्राप्त	१०,३२८
मान्त्र	\$ 008	5,088	538	8.808	ञ्जास	श्रमात श्रमाप्त	वप्राप्त	क्रमास क्रमास	£,₹=4
श्रद्रील	₹,०३७	₹,€9%	€,8€	8,888	अप्राप्त	श्राप	श्रद्धास श्रमास	अम्रात	११,४७३ १३,७६४
सई	२,६७७	इ,६२६	25%	x x4x	श्रप्राप्त	श्रशह	श्रमाह	अप्राप्त	
जून	नगास	শম।ম	अधार	नप्राप्त	क्रमास	अश्रास	व्यवस्य व्यवस्य	अप्रसि	१७,२२४
जुलाई संगस्त सितम्बर सन्तृबर नवम्बर दिसम्बर						24/16	જમાત	MA IG	₹ <b>३,</b> ०१७

#### (१४) अन्य उद्योग (शेपांक) परिवहन

			111.16.1				
		१०७ मोबर गाहिया (सर्व	या)	२०८ साइकिलें			
वर्ष	कार	ट्रक	यीग	पूरी तैयार (मूल्य ००० ६पये)	हिस्से		
१६४४ १६४४ १६४४ १६४४ १६४४ १६४४ जनवरी जनवरी अधैन अधैन अधैन जनवर्ष जनवर जनवर्ष जनवर जनवर जनवर जनवर जनवर जनवर जनव जनवर जनव जनव जनव जनव जनव जनव जनव जनव जनव जनव	६,६७२ १,५८८ १,५८५ ९,६४८ १७७ असास ४०० अमास अमास अमास	१४,१३१ ८,०१६ ८,०८८ ८,१४७ ८,९८८ व्यास ७६१ क्रमास क्रमास क्रमास	देदे, ज्वाधं देदे, ज्वाधं देदे, व्यवद् देद, देदेव देददेव देददेव देददेव व्यवद् व्यवद् व्यवद्	४२,६८४ (इ) ११,८६० (इ) ११,८६० (इ) ११,८६० (६) १८,४५,२७६ १८,६५६ (१८६८ १८,४६) १८,६५,१६८ १८,६०० १८,६७०० १२,४६६ १६,०००	\$ 6.5 \$ (3) \$, \$ 1, \$ 1, \$ 2, \$ 2, \$ 3 \$, \$ 1, \$ 2, \$ 2, \$ 3 \$, \$ 1, \$ 2, \$ 3 \$, \$ 1, \$ 2, \$ 3 \$, \$ 1, \$ 2, \$ 3 \$, \$ 1, \$ 2, \$ 3 \$, \$ 1, \$ 2, \$ 3 \$, \$ 1, \$ 2, \$ 3 \$, \$ 1, \$ 1, \$ 3 \$, \$ 1, \$ 1 \$, \$ 1, \$ 1 \$, \$ 1, \$ 1 \$, \$ 1, \$ 1		

**ब्याभरी** माल

#### २. भारत का विदेशी व्यापार

#### (क) व्यापार-सन्तुलन का लेखा

. (समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(लाख रुपया में)

\$£2=2E \$E2E TO \$E10 X\$ \$E75-75 \$E75.78 \$E75.78 \$E75 XX \$E75 XX

							(ঋসুল মঃ	ह) (अप्रैल म
(क) भारतीय ज्यापारी माल का निर्यात								
समुद्र नथा बायु द्वारा	४,४१,०४	8,07,00	ಸೃಠ≂್ಮಕ್ಷಪ	৩,০২,৬৮	* ¥, ¥₹, ७७	¥,₹¥,58	. 90 <sub>4</sub> ==	: Ec.ok
स्थल द्वारा	₹०,३६(छ)	₹७,==	१७,८१	२७,१४	* १८,5¥	U, V1	-	-
योग	٧,٤٤,٧₹	¥3,33,¥	10,33, E	६ ७,२८,८६	६ ४,७२,६१	¥,₹8,₹5	( ७=,६१	६ ६६,०६
<ul> <li>(ज) भारतीय व्याचारी माल का निर्यात</li> <li>(देवन मसुद तथा बाधु द्वारा)</li> </ul>								
१ खण्ड, पेय और तम्बाक्	६२,३०	१,१५,⊏=	१,३४,८३	१,५५,२५	१,४३,३०	२,८१,११	રહ,૪૭	१४,२६
२ क्षना माल तथा उपन और मुख्यत अनिर्मित माल	€0,⊏0	<b>२,०४,</b> २६	र,२४,७७	2,38,45	१,४६,२७	१,०६,⊏६	२१,३७	१४,२३
<ul> <li>पूर्णंन अथवा मुख्यन निर्मित माल</li> </ul>	₹,₹€,08	र,४६,७४	३,१४,७=	30,00,8	र,६०,०⊏	२,४१,२४	. देन,१४	03,0≶
द्योग [निममें (४) जीवित पशु और (६) डाक द्वारा थे	জী							
गंद्र वस्तुए भी सम्मिलित हैं] ⊷	8,28,08	8,98,00	₹,७≈,€≅	७,०१,७४	x,x3,wo	४,१४,६६	৬৬,নন	६८,०५
(ग) पुननिर्यात (तत्रमण व्यापार होड्डर)	35 &	5,00	₩,4,5	¥,0%	χ¹ακ.	¥,98	₹ <sub>1</sub> ₹७	<b>१,0</b> ७
(घ) कुल निर्यात	8, Kc, 98	4,0€,०२	<b>₹,0</b> ₹,₹\$	43,55,0	४,७७,६४	<b>४,२७,६४</b>	७६,५३	90,11
(ङ) श्रायात								
समुद्र तथा वायु द्वारा	4,80,20	×5.83.8	¥,=₹, <i>₹</i> 10	6,98,88	€,3€,0°	£,42,02"	' १,१४,५७	£4,4X
स्थल द्वारा	ল্ম,০০ (ম্ব)		30,58	≂0,8 <u>%</u>	२४,१६	२२,६६	१,₹७	र,⊏₹
योग	£,¥₹,₹७	4,3=,0X	६,२३,६६	દ,પ્રય, વદ	इ,६४,२३	×,9₹,€=	5,84,58	€€,¥≈
सकमण व्यापार बाटकर		३,१४	80	=0	38	१२	ş	
(ব) হাত্ত ভাষান (হু) আমান	8,42,80	६,२४,६१	६,२३,३६	£,\%,\&	£,₹¥,0¥*	X,७३, <i>≈</i> ६*	२,२५,६१	\$8,40
(समुद्र तथा बायु दारा) १ थाय, पेय और नम्य कृ	9 Day 9 D			2 62 410	9 mV P1	62 64	20 - 2	
र काप, भव कार तत्व क र कच्चा माल और उपन तथा मुख्यन निर्मित बस्तुएँ	*,२७,१२ *,२७,१७	१,४६,६४ १,४४,२७			१,७४,६६ १,७६ १६	\$5,05	₹₹,०₹	হ, ২২
३ पूर्णत अथवा मुख्यत निमित वस्तुष	₹,£७,₹०		₹,₹€,\$8		र,धः रद २,७६,३७	१,६६,५५ २,७६,०३	३२,३६ ४७.०१	88'22
साम (निमम (४) जीविन पशु और (१) बाक द्वारा थ	नी					<u> </u>		
गद बस्तुएँ भी मस्मिलिन हैं	4,40,85	£,£8,₹¥	<b>४,</b> ⊂१,१७	='ax'{x	<b>६,३</b> ६,४€	४,४२,२६	र, <b>११,२०</b>	E E, EX
<ul><li>(ज) म्यापारी माल का न्यापार मन्तुलग</li></ul>	-7,58,8X -	-2,2=,58	—=२,०१ -	<b>२,२१,</b> ६४ -	=६,३६	—४८ हर	36,05	- २१,२७

<sup>\*</sup>अनात दान नथा आरे के अन्य बायान का मूल्य भी माम्मिलित है

#### (ख) निर्यात की प्रमुख बस्तुए

( समुद्र, चायु तथा स्थल मार्गों द्वारा )

(१) खाद्य, पेय और तम्बाक्

(मूल्य लाख रुपयो मै) मर्खलयाँ प्याज\* का ब, की गिरी गोल मिर्व इसायची चाय লম্বাদ্ধ, तम्बाकु, ਕਪੈ **∽** निमित निर्मित (००० इंडरवेट) (००० इंडरवेट) (००० इंडरवेट) (००० इंडरवेट) (००० इंडरवेट) (लाख पींड) (लाख पींड) (००० पोंड) परिमाण 38-283 वह्य 308 इष्ट् १८ १४१ 10F.88 8,80 \* 803,8 युल्य 2,80 10 ×,€₹ υĘ 2,88 48,481 ٩,٧٤ ४,६५ 1888-40 परिमाय १२१ ७३४ 30€ \$8 \$88 88,80 8.90 8. 2EU# मृल्य \$3.5 २,२६ ४,६१ 2,72 \$8,20 \$3.50 ११,६४ 8,80 \$840-48 परिभाग १८७ 2,218 205 १२ ₹0⊏ ४४,२० 20,30 ११.८१८ सूल्य 2,88 १,१५ 4,12 2,86 20,80 50.88 १४,११ 8,34 १६५१-५२ परिमाय X8X ERY ¥48 28 २६८ 87,80 ११,२० १९,१५६ सुस्य है, र⊏ 2.00 50,3 **₹.**₹¥ २१,२२ 82,⊏8 १६,१४ 8,88 **૧૯**૫**૨-**૫૧ परिमाख KEE 888 XXE 20 २४५ 82,90 u.00 4,888 मृल्य है,य७ \$\$\$ 22,85 2,44 \$8.08 ಷಕ್ಕಷದ २२,०२ 2,48 **1685-78** परिमाय 38% ४व६ ৭৩ १८ 385 80,20 8.40 ₹.€७% बुल्य 35.8 ŧ5 80,68 1,88 90.58 1,02,28 \$0.22 8,0% १६५४-५५ : भग्रैल परिमाध 8 12 ११ ₹₹ 03 ٩o १६ मूख ٤ 20 ŝ 2,78 3₹, २७ ŧ **₹**₹¥₹-₹¥ : बद्रैल परिमाख ₹₹ ξo 80 ₹ 7,00 Ęo 188 मूल्य २१ £ १,०१ १,६८ ₹,8₹ ςξ. Ł

<sup>\*</sup> बेवल समुद्र तथा बाबु दारा ।

<sup>् (</sup>भ) विचाराधीन ।

<sup>🙏</sup> भफराानिस्तान श्रीर ईरान को स्थल माग दारा भेजे छ्ये,माल के आंकर्डों को जोड़कर

#### (ख) नियोत की मुख्य वस्तुएं

( समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा )

(२) बच्चा माल तथा उपज श्रीर मुख्यत श्रनिर्मित माल

(मूल्य लाख रूपमाँ मे)

ŧ	ŧ	कोदना	<b>क्ष</b> द्दन्त	लाख	चमडा, कण्चा	खाते, कच्ची	पुराना सोह ब इस्तान पुनर्निमाँच	। सानिव संग्हा	ग्दनिज लोहक	মাঁৱন	इड्डियाँ- कारलानों के लिये
		(৩৬০ হন)	(००० इटरचेंट)	( ७०० इडरवेट )	(००० इंडरवेंट)	(००० इटरवेट)	के लिये (००० रम)	(৭০০ হন)	(००० दन्)	(००० <b>इ</b> टरवेट)	(০০০ হন)
	परिमाद्य	१,१३२	£%0	ve?	٧R	२०४	नाव्य		\$08	688	88
<b>\$</b> ₹ <i>¥≈</i> ¥£	मूल्य	x,44	K,EY	33,≈	₹.	¥,€≈	नगरय		र,=१	kk	২ খ
\$£¥£ %0	परिमाय	र,३२१	९१≒	YŁĘ	28,	र्ध्≈	0 3	¥	ષ્ક€	⊄8,5	<b>१</b> ७
	मृल्य	8,8,0	ξ,,=±	\$0,2	25	3,48	০ ইং	2	x,=x	6.0	\$8
१६४० ५१	परिमण्य	433	¥00	EER	ęς	\$15	₹	≂ξ	दर्श	दर्१	¥ξ
	मूल्य	£*,4x	१०,००	₹ <b>₹,</b> =£	38	€"88.	¥	११	¢,0₹	₹,0₹	१,१६
<b>1</b> 222-42	परिमाय	२,⊏०१	¥0¢	450	28	२२०	Χģ	₹50	१,१२५	<b>23</b> 2	M
	मृत्य	€,%%	११,२१	\$ス'どゆ	ĘĄ	७,६२	190	१,००	38,88	₹,₹₹	र <sub>इ</sub> २¤
<b>૧૧</b> ૧૪૨-૪	परिमाख	₹,६६=	रूप	६==	*	२२६	387	≂११	\$,vvo	#8 <b>%</b>	90
	मृत्य	२०,०१	£,02	<i>ખ</i> ,ઘર	*	£,EE	१०,२१	30,5	≥5,0€	8=	र,२७
१६१३-५४	परिमाय	१,६१७	<b>২</b> ૫०	११८		२०७	२६०	<b>१,२००</b>	१,५६०	633	37
	मृत्य	€,==	43,0	₹,७६		₹,0€	X,\$0	¥,¥₹	२४,२१	Æ.R	₹,0¥
66XA XX .		श्हर	ŧν	<b>?</b> ৩		ব্য	ы				_
<b>६</b> झैस	परिमाय मृत्य	**	Ao /e	₹19	~	95	१२	\$# ¥£	७६ हर	₹ <b>⋶</b>	इ १६
<i>የቘ፞፞፞</i> ዿጟጜ											
পরীশ	,परिनाख मृत्य	<b>\$</b> 13	#4. \$1	A.t. A.ś	٠	४२ १८	४६ १,१६	=₹ ₹®	१४१ १,६३	<b>२</b> १ २	ख २१

#### (ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, बायु तथा स्वल द्वारा)

(२) करचा माख तथा उपज और मुख्यतः अनिर्मित साख ( गत पृष्ठ से भागे )

( मूरूय लाख रुपयो में )

दा	i	झूँगफली का तेल (००० गैलन)	वरस्दी का तेल (००० गैलन) (	तेल	-	सरस्थी का बीज (००० टन)		रूर्द, कची (००० टन)	(000	पद्धश्रा, कन्ना (००० इंटरबेट)	कन, कश्ची (००० पौड)
<b>\$</b> £\$<-\$£	परिमाख	<i>⊏,६५</i> १*	3,006	२,२⊏१	₹⊏	***	२५	98	१,०१७	44x	=, <b>5</b> \=
	मूल्य	Ę,,⊌o	२,१८	₹,¥≒	₹,₹₹	***	3,₹€	१४,०१	ሂ,ጳሂ	₹,₹&	१,०६
<b>\$</b> &&&&&	परिमाख	0,08E*	१,१३८	\$,808	१२६	×	ভৰ	१व	ર,પ્રશ	दे४र	२७,३द३
	मृह्य	<b>ኢ</b> ,૪૪	3,3	१,२=	8,08	₹≒	४,५६	२०,६२	<b>⊂</b> ₁₹₹	१,७४	₹,७१
१६५०-५१	परिमाय	16,662	¥,=£=	१,२५६	Ęu	30	દ્⊂	१५	र,१०७	२७१	२४,३७३
	मूल्य	१६,७४	४,३५	\$,\$0	$v_{i_t} \xi$	¥,€₹	४,६७	¥,&¥	१२,४१	१,२=	ø,≈ <i>\</i>
१६५१-५२	परिमाय	४,११६	ध्, <b>ध</b> २२	Ę, ouu	ŧυ	₹.	9	2.5	६२३	४१७	१=,२६५
	मूल्य	४,३२	६,५७	४,६६	ર,શ્રેષ	<b>₹</b> ₹.	190	१६,६५	9,34	२,४=	¥,&0
१६५२-५३	परिमाण	१६,१६०	⊏, <i>६२७</i> ००	<b>₹,</b> ⊏१२¢	१३	٧	अगएय	ષ્વર	१,२५६	१४२	<b>१७,६</b> ६६
	मृल्य	१०,४७	७,७२	४,दर	₹,४0	\$5	o.X8	१६,३३	8,58	\$,45	RIX5
१६५१-५४	परिमाय	१६०	¥,181.**	£₹=**	¥	•••	_	१४	<b>१,,२</b> ६६	<b>4</b> 44	₹०,६६१
	मूल्य	2%	<b>१,१</b> ६	ধ	ξĘ	***	***	8,80	€,≂⊍	<b>₹,</b> ₹¥	¥,=७
१६५४-५५: अप्रैल											
अभल	परिमाख	***	xa≤	५१	12	***	***	2	<b>د</b> لا	₹₹	४,२१=
	मूल्य	***	₹⊏	₹	*8	***	***	Éc	90	3	₹,₹¥
1843-48											
श्रप्रैल	परिभाष	रहर	१,७०१	***	₹						
	मूल्य	₹⊏	र,१४	₹७	₹⊂	***	***	६ १,६३	\$ 5 \$ 8	₹₹ <b>७</b>	र,०७इ ११

<sup>\*</sup> केवल समुद्र मार्ग द्वारा।

<sup>\*\*</sup> अपूर्ण ।

#### (स) निर्यात की सुख्य वस्तर्ष

( समुद्र, बागु तथा न्पल द्वारा )

(३) पूर्टत अधवा सुस्यन निर्मित माल

											_ ( मृस्य ल	ख रपयो	ਜ਼ )
,		स्मरा हुवा	कराध हुई				र सनी वपक		ना बोरिया	टीर	नकुली रहाम	कमी	नारियत
ৰ্ম		दसदा	₩.	घोटी हुइ	होन्दिदरी	(३८६ वर)	(নিখৰঃ)	इ न्	r		नी बपडा	बलीन व	की ज्टा
								(मुस्यन यान मे				बस्दल	में यनी
		००० इहर्	000					¥30	1)				१०००
		बेर)	इडरवेट)	(००० पहि	)	(लख गर्ज)	) (लखग-)		(00020	(000°	(০০০ যুদ্	(००० पीड)	) इंडरवेट)
384-45	परिनाय	. ₹=≒	805	20¥ B			₹8,१a*1		X3.0	४३५	₹४,४≈०	⊏,₹ <b>₹</b> Y	=8£
	মূল্য	33,Y	७,२०	१ २६	3,3		9E, X 8**	* ½1	£1,80	≈0 43	₹.₹£	9.21	Y,Y9
	•	,	,								, .	,	,
\$£42 40	परिनाय	दश्य	१६२*	€0 -34(t	4)		<b>3</b> 0 €0		YŻY	₹0€	<b>रैर</b> , २३०	१०,४६४	<b>₹,¥</b> ₽¥
	सूच्य	= 12	११ ४६	80 80	34		¥\$ 3.	=1	ह्इ ८२	१७,₹१	₹,¥€	₹,₹₹	७,२१
१९५० ५१	परिनाय	<b>EX</b> 2	6.8±(€	\$30 KB(		Ę 00	2 35 Fa		₹8%	श्ह्	8,₹€#	१४,०६१	2,280
	मूल्य	25,00	१इ,इ३	10 5=	≡ξ.	₹b ~~	१ १२,१७	t ot	ሂሂ,ቒዼ	ሂታ <sub>የ</sub> ፎፂ	83	4,48	₹0,=9
<b>१</b> ६५ <b>०</b> ६२	परिनाख	351	१२४(झ	) ६ १८२(१	P)	A 00 (2	3) \$-==		883	ইলভ	≈,¥₹¥	28,488	3,782
	अस्य	१३,६१	₹ <b>₹,</b> ¥₹	4.50	₹,≂ಾ	€,20	<b>૪</b> ₹,٤૪	₹,¥₹	१,३४,२६	5'55'5=	₹,₹७	2,54	२०,१६
	_												
रहरू२ १३	<b>प</b> रिनाय		222*			X, X a			3,05(2		∮*ईवर	9,8 5=	१,२⊏र
	मृत्य	2,77	१०,०१	KXS	3,3	= 98	११,२=	२,३४	45,46	£\$,0=	४२	9,50	७,१६
	-6					4.2.			şķk	***			
\$6\$\$ \$X	परिमाय		\$8=	,		6,30	80, E0(S)			£#	रे, १७७( <b>इ</b> .)		
	बूल्य	₹0,73	27,57	4,65	र,रर	ECK	¥\$*XX	# <sub>3</sub> 48	80,25	₹€,₹0	ΥĘ	₹,₹&	=,१६
2624 EX													
≢द्वेस .	परिमाय	£λ <sub>#</sub>	a <sub>s</sub>	38		₹₽	£°=0		ŚĀ	58	txx	= ? ?	₹3
	अन्तर	84.0	154		Ę	表	x15=	3.5	8,00	$A^{0}v\simeq$	*	\$9	X=
1823 XX	_		_										
भर्मेन	परिनम्य	200		₹,1=8	**	Yo	<b>₹</b> ₹•		₹₹	₹.	१२१	७२४ ं	E G
	भून्य	204	€ € € 00	7.5	£	<b>₹</b> =	₹,₹¤	\$1	२ ६२	4,€3	3	8.0	X.a

<sup>\*</sup> केवल मसुद *न्दा* बातु दारा ।

<sup>(</sup>६) कपूर्व ।

<sup>\*\*</sup> इमने बारणविस्तान और इरान को स्थल मार्ग दारा भेगा गया मात भन्मिनित नहीं है।

#### (क) निर्यात की मुख्य वस्तुर्ये

(समुद्र, बायु तथा स्थल द्वारा)

(३) पूर्णंत अथवा मुख्यत निमित्त माल (गत पृष्ठ से त्रागे)

( भूलय लाख ६पयो मे ) कागज स्वड से धातुर्ए तैयार वस्त्र क्लिस इसइगोल कच्चा धात वे काच मशीनें श्रीर यत्र लोहा बर्तन तथा उपकरण तथा कारखनों का गौंद, गत्ता बनी (लोधा. क्ती (होजियरी रीन\* भूसी\*\* कल्लरी आदि मिट्टीका तथा वस्त्रऍ इस्पात सामान भीर जून तथा बद लिखने की (सीने की तथा उनसे सामान जतों के मशीनों सामधी बनी वस्त्रञ अतिरिक) (000 (000 (000 (000 के अतिरिक्त) सहित) इंडरवेट) इंडरवेट) टन) दन) 82 परिमाध 20 888= 88 23 35 38 १,६७ 4ST ÉŞ žΧ १४ २,३१ १,१३ श्रूप a S १६ 8888 XO परिमाध 38 38 33 33 ६१ 82 १,५= 22 33 #ल्य 18 वरिमाख 30 SEXO XS 38 १,६५ ga 33 35 १,२४ १,२६ 2,22 अस्य २७ परिमाण 33 १६५१ ५२ ٧ŝ 23 88 1,22 \$.80 2, 12 १,४१ र,⊏९ 43 भल्य ११ 38 23 १९४२ ५१ परिमाध 22 220 2,22 秋 १,२७ १,४१ १,६५ 03 २,६७ \$8.9 भूल्य १২ SEXE XX परिमाख 38 ¥¥ 30 ¥٤ ર શ ११६ १,६१ 35 ٤ą 2,22 1,48 ξĘ ₹,७७ मूल्य \*\*\*\*\* चारील **परिमा**ख 3 १३ भूल्य 1 8 F # 39 ऋषेल दरिमाख ŧ Ę 3 भूल्य १४ 22 १३ ₹६

<sup>🕶</sup> अप्रैल १९५२ से यह वस्तु व्यापार लखे में अलग दिखाई गई है।

अपल १९४३ से यह बस्त ज्य पार लेखे में अलग दिखाई गई है।

#### (ग) श्रायात की मुख्य वस्तुए

(सनुद्र, बायु तथा स्वतः द्वारा)

(मूल्य लाख रुपयो मे)

दष	स्मीन के पट्टे	रामायीन= पदार्थ	गरकील वेरग	फन द टराजार	कनाब, दाने ता क्रोर काटा*	घतुकी दर्गन	दन्त्र, टाक्स्पादि	हर प्रकार की सरीकें (कसीक के पड़ों महित)	तथा त	दस्पान	धानुरं (लोहा, इस्पान तथा जनसे दनी बस्तुओं के स्रांतिरिक्त)	
\$ { R = R {	२,१२	२०,५७	१२,३४	≈,₹ <u>₹</u> ¹	k 2,02,00	¥,8Ę	१८,८१	=१,५६	१२	35,	२२,३३	
1848 Xo	tjot	P. 15 E	33,0	₹0,2=	१,इ३,दद	Ę,ŧv	₹0,0%	१,०४,४१	११	,80	₹=,₹=	
११५० प्र	1,28	e, ₹₹	₹₹,€=	१३,५७	=0,6€	8,20	रथ,४५	€₹,00	35	,00	२७,८४	
रहधूर धर	२,०७	8€,€0	१४,२७	११,६०	>,३०,३०	६,२४	२०,४३	२, <i>०४</i> ,३१	<b>২</b> १	.£0	२,६७	
१६५२ ५१	१,६१	=3,59	υ, ξξ	\$3,8¥	र,५ <b>६,</b> ७३	¥,0%	२२,२२	ಷಅ,≈ <b>೭</b>	२३	,७१	१६,३७	
<b>\$</b> 828 XX	₹,==	१२,६०	१४,४१	22,19=	#3,¥8	¥,¥0	२१,५६	ಜಕ್ಗಜಕ	₹₹	έγ.	tr,xt	
\$6X4 XX												
মইণ	ช	2,80	१,२१	50	¥	YY.	8,50	RIGHT	ξ,	, to <b>2</b>	2,44	
१६१३ ४४ कप्रैन	٧	१,०१	źκ	ξw	१५,१६	ź×	२,१=	=,१३	,	,£₹	6.0	
					भी सम्पितित है। मापात के कालके सर्वि	मेलिन नह	त्रहें।					
नंष	<b>हाग</b> ज	हर, क्षी	<i>हन</i> , नद्यो		मोटर नादि सोटर याहियों के नारें (टैंब तीचे के पार्टिं डावे सहित	î दनक	क्रिक	रूप कोटी दुई कीर स्त		ৱল নহৰ ধী ৰস্ত্ৰ		
\$E4= 4E	१२,३७	£4,4=	₹,१=	१२,२३	=,६२ ७,६४	=, 27	05,3 *	¥,20	1,20	۵,0=	98,28	
<b>1</b> EYE 40	0,04	£8,8.	₹,৹₹	20,25	¥,₹ ₹,१=	5,0	४ १०,७०	Ł,us	१,६४	७,३०	२१,१७	
रह्म ११	فرلاه	1,00,03	५,६२	<b>\$</b> ¥,6\$	<b>२,६६ १,२</b> ४	20,2	२ १,३१	₹0	१३	€,≎₹	₹७,८७	
1648 43	१३,१६	2,20,2=	२,६०	₹ <b>७,</b> २५	₹,≤७ ४,७,	12,50	e 5,5 c	१,=२	¥χ	\$0,5¥	\$ 15,00	
\$£ \$ 7 3 5	रर,२२	<b>ड</b> ६,६७	ĘĘ	<sub>ማ</sub> =ደ	२,== २,६६	₹१,४5	∶ ર,રર	۶, ۵ξ	€₹	४,७१	₹ <b>₹,</b> ¥=	
<b>16</b> 28 22	<b>₹</b> 7,22	५२,७१	१,६४	₹<,0%	२,१५ २,≂२	<b>१२,</b> ४३	( १,०२	1,32	⊏ሂ	€,¥₹	24,83	
१६५४ ६५ कप्रन	=¥	७ ६२	₹	€=	<b>ર</b> ફ રફ	e3	. =	रर	¥	4દ	#¥	
text ty												

इसमें बदर्शनिकान ददा इरान दारा स्थल मार्ग में दुर बादात के बाकड़े मस्मिनित नहीं हैं।

(समुद्र तथा नायु हारा ) (घ) देशों के अनुसार-यूरोप

(मूल्य लाख रूपयो मे)

दर्भ	वि	टेन	3/2	H	वेलि	यम	जर्भः	î	नीदः	(लैएड
	<b>बा</b> यात	निर्यात	श्रायात	निर्यात	बायान	निर्यात	मायात	निर्यात	श्चायाल	निर्यात
१६४=-४६	१,४२,६६	35,50,5	३,०१	ષ્કૃ₹	७,१०	¥,⊏€	२,२=	२,६१	<b>ኒ,</b> ሄሂ	७,२६
\$£¥£-¥0	१,५३,६६	१,१८,१४	३,⊏१	५,४२	७,६२	€,₹₹	६,४२	٤,٤٤	४,६६	હ, રા
१६५०-५१	१,३१,४०	१,३६,८२	\$8,00	€,०१	8,0%	६,⊏१	११,०४	१०,६६	६,६⊏	१०,१६
१६५१-५२	१,५८,१३	१,५६,६६	१०,७२	११,३७	१,५२	5,₹€	२८,३४	€,₹<	१०,६२	9,8
१६५२ ५३	१,१८,८४	१,२३,२६	१३,४५	37,8	0,70	4,8∈	२२,६४	१२,४८	१०,=०	१०,३
१६५६-५४	<b>१,४२,७१</b>	१,४६,६६	83,3	५,३२	4,50	٧,٤७	३१,१४	११,५६	११,३०	Ę,c1
११४४-४४ : बद्रैल	११,०६	६३२	६१	₹६,	¥¥	<b>ચ</b> ચ	<b>२,६</b> ६	£3	१,१२	*
१६६३-६४ - भ्रमेल	१२,३६	=,¥ <b>€</b>	१,०१	ų,	<b>१</b> २	. ¥₹	२,११	હ્યુ	७२	¥.

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

दर्भ	बारिट्र	वा	Ę	गरी	पोर्व	रें एड	चेकोस्त	गेवाकिया	योगोस	लीविया	ਗੁ	ก็
	बायत	नियौत	श्रायात	निर्यात	भागत	नियात	श्रायात	नियौत	भायात	निर्यात	ञायात	नियौत
\$6.A2-A6	π.	ĝκ	१२	ঽৼ	=	इ२	२,०८	₹,₹€	१०	१०	Ę	٤٩
१६४६-४०	48	Ł٤	Ę	२१	35	8,5	२,८१	34,5	६१	W	१४	२,३१
१६५०-५१	१,६४	Αś	१०		şo	%o	२,७७	₹,05	१२	3	Ę	२,२६
१६५१-५२	2,70	<b>१,०१</b>	१२		έA	રદ્	२,८१	१,२६	ŧv	२६	25	१,५५
<b>१</b> ६५२-५३	र,ष्ट	8.5	१६	٧	२६	¥	१,३५	१,१=	3	**	0,53	83,8
१६५३-५४	२,५१	<b>২</b> ৩	ξo	₹	१६	१५	१,१४	३,०६	9	8	٥,३१	२,५८
१९४४-४४ : अप्रैल	₹६	नगरव	2	नगस्य	र १		ţo	8	*	***	٥, ₹	ų
<b>१९५३-५४ :</b> शर्प्रैल	<b>t</b> e	ø	P¥.0	*	₹	١.	१२	÷ ₹₹	₹	०,३६	नगर्य	¥

निर्यात में प्रनर्निर्यात मी सम्मिलित है।

(मनुद्र नथा बाहु द्वारा)

#### (घ) देशों के अनुसार-यूरोप (रव वॉक्च ह कर)

(मूक्ष्य लाख रुपयो मे)

देव	न्विट <b>ः</b>	त्तैर <b>ड</b>	इट	⇒}		ोटन	€₽	वि	<u>নিন</u>	) CE		ল ^
	भाराज	निर्योग	क्रमन	निर्दोन	فشع	निर्मान	E-13	লিনীর	<b>इ</b> न्द्र	नियोज ——	*. 5.2.3	नियं ह
ξ£ <b>γ= ¥</b> ξ	=,६३	₹,₹୭	१=,₹१	₹,ҲҲ	£,0.	2,22	٧,₹٤	28	₹,₹=	રદ	₹,⊎₹	7.42
\$£¥£-%0	9,22	2,58	१४,=१	४,६६	8,,50	₹,₹.	3,77	₹,0₹	₹,₹७	२०	१६,इन	\$"2.R
१६५० ४१	क,इ१	२,२३	१६,६०	£2,00	ধ, হ=	र,६=	२,२३	₹,₹₹	<b>१,</b> ४६	२१	33	र,३७
<b>ર</b> હેપ્ર <b>ર</b> પ્રવ	€,€¥	306	३७,६६	8, _8,	0,70	₹,,,,,,,,,,,	₹,६=	2,६०	<b>१,१</b> ५	१,०६	१,६≈	<b>इ</b> ,६३
<b>१६</b> ६೯ ४१	<b>4,8</b> 4	६१	१२,०१	23,05	٤,٤٤	9=,3	2,00	毎年	₹,=0	२४	3.8	۳Ł
\$\$ ¥\$ ¥¥	६,१३	=2	देहे,०७	$\mathbb{X}^{a} s \preceq$	ξ,ξ=	8,48	₹,ह.२	*1	ξ,=.,	१२	६०	1,14
<b>र</b> हेर्द्र ४४	ኢየ		१,६६	36	¥==	रव	₹१	4	रर	ξ	ŧ	ø¥
ድ፭። የፎሂቲ ሂሄ	१,३४	٧	2 ož	ĘĘ	४१	1 ½	<b>₹</b> ₹	2	₹a	ŧ	ŧ	

निर्माद में दुवरियोद भी मस्तित्वित है।

#### एशिया और अफ्रीका

र र्व	\$7	- T		75	15	न	प्रतिर	- न	T.	व्यक्तिका इस्टेन्ड्स	f	रस
	सदन	দিন্দি	क्रमन	হিনাৰ	হারব	हिनौत —	क्रांच	नियोग — —	भारतन —	नियोग -	क्यव	निन
LET YE	₹,७३	2,00	१,२७	3,25,	20,20	5,384	₹ <b>,</b> ≈७,३७	<b>द</b> ्र्द्	१४,०१	2,28	₹१,द०	₹,೮
68.88 XO	₹,¥₹	9,85	₹,8=	₹,0₹	27,0	¥,==	**,02	¥3,30	६=,४२	€,0₹	80,38	0,8
<b>₹</b> £%~~~₹	र,१६	€,₩₹	¥,€	* <u>.</u> =&	₹4,₹¥	£,€=	¥3,£1	₹0,€0	<b>રવે,</b> ૪૨	€,0€	इंस्,म्ल	¥,=
1528 28	= ٤	€,₹0	३,६१	3,5	무무수	¥,20	=8,20	£4,8£	२३,६६	१२,२०	¥0,82	₹,४
<b>\$</b> ₹¥₹¥\$	<b>支</b> 長	٤,₹₹	₹,≈≵	2,22	-,<0	2,00	٠٤,==	<b>2</b> ₹,₹¥	₹ ₹, ₹₹	₹₹,₹٤	१४,१२	٤,٤
रहरू दे ४४	३२	3 دوع	<b>&lt;9</b> 25	8,88	3,08	1,43	28,30	z,or	₹0,₹5	30,05	२७,६६	₹,1
क्टूं⇒ १६४४ ४१ :	ŧ	40	१६	₹≺	**	१६	1,cx	Ęυ	२,२७	٩k	₹,६=	ŧ
१६१३ ५४ : क्यूं=	₹	7,45	ξ	13	¥	<b>ર</b>	ξo	<b>}</b> =	<b>३,≈</b> ४	56	3,80	ধ্য

निर्दात में पुरस्तित भी सम्मितित है।

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

#### (घ) देशों के श्रद्धसार—एशिया और श्रफ्रीका (गन तातिका से श्राये)

( मूल्य लाख रूपयो मे )

	मोजा	म्बिक	ē	का	नग	र्ग म	लाया संघ, (1	संगापुर सहित	) ধা	लैयड		ापान _
वंप	श्रीयात	निर्यान	भायात —	निर्यात	आवात	निर्यात 	श्रायान	निर्यात	आयात	नियाँत	श्रायान	निर्यात
}£4= 4£	२,४७	<i>⊏</i> ⊌	२,७३	१२,३१	र६,२५	१०,४६	€,€0	χ³≦&	<b>α,</b> ⊻₹	र,₹७	६,३६	٧,٤
ξξ.γε-χο	1,00	६२	₹,७₹	१६,८२	१४,१७	१४,६३	१४,४⊏	१७,६=	१२,२४	4,48	२१,३≔	¥,=1
१६५०-५१	8,88	ध्र	४,१₹	१ह,इद	₹⊏,⊏0	२२,४४	१६,६६	₹६,२०	<b>≈,</b> ₹ሂ	8,54	१०,११	१०,२०
१९५१-५२	३,४२	53	४,६०	१६,८१	વર, રૂપ	30,38	२२,०६	₹४,≂१	११,६४	=,७६	२४,६५	१४,८
१९४२ ४३	¥,&\$	£x	¥,98	₹०,०⊏	२६,४७	११,३≂	१४,⊏१	रैप्प,पर्द	<b>૭</b> ,७२	¥,8€	१४,८२	₹१,६३
<b>१</b> ६५३ १४	٧,٧٩	90	४,०≂	१८,११	१७,५५	२१,०६	२०,४१	१४,२१	¥¥	8,8२	१३,०६	२३,६
<b>१</b> ९५४-५५ ° अप्रैल	48	¥	६४	ξ¥	११	ર,૪૬	₹,०२	ξĘ	•,२७	₹0	98	१,१
<b>१</b> ९५३-५२ : अप्रैल	६२	Ę	₹⊏	<b>१,</b> ०६	<b>۲,</b> ٤٤	१,३६	1,11	1,10	ŧ	ξo	१,२७	२,६

#### निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

#### श्रमेरिका श्रीर श्रास्ट्रेलिया

	रायुक्त रा	ष्ट्र गमेरिका	कल	व	चर्ने	न्टारमा	ब्रास्ट्र	लिया
वर्ष	द्यायात	निर्यात ——	श्रायात	निर्यात	श्रायात	निर्यात	अयात	नियाँ=
\${4=-4{	१,०६,१३	ఇక్కింజ	१०,६६	38,2	१२,यद	१६,६=	₹0,0₹	₹0,६
\$£8£.X0	<b>ፎ</b> ሂ.४१	E \$, 48	२३,६३	११,०६	33,2	9,95	<b>४७,७</b> ४	२६,३१
१६५० ५१	१,१७,८७	१,१५,३०	२१,०२	30,55	Ł	१०,६४	48,84	60.8
<b>१</b> ६५१-५२	₹,≪≈,७०	१,३२,३६	<b>१</b> =,=१	१६,२६	30	१७,६३	१७,६१	
\$£ \$ \$ \$ \$	र,=१,४१	१,१२,७५	२६,३१	१२,८४	¥	≅्¤१	₹₹,७३	8,08
१६५३-५४ १६५४-५५ :	७६,२४	६०,४६	१४,१०	30,55	२	04,35	₹₹,€€	१६,६ १७,५
ऋदैश १९५३ ५४	६¸५०	ξ,ξο	ś̃⊼	र,२४	नगरव	W.	Ses.	۲, د
मप्रैल	१२,७१	£'80 '	₹₅६०	₹,२३	٠.	1 52	२,८१	, د, ه

निर्यात में पुननिर्यात भी सम्मिलित हैं।

#### ३. देश मे वस्तुओ

<i>€3</i> ¢	शजार	इकाइ	सितम्बर १६५३	जनवरा	फरक्रा	मार्च	श्रप्रैल
			হ০ স্থা০ পা০	६० ग्रा० पा०	६०ग्रा॰पा॰	द०स्रा॰पा॰	<b>इ॰श्रा॰पा</b> ॰
			खाद्य पदार्थ	ì			
चावल							
(१) साधारण (न)	कनवता	मन	१६ १२ ०	१६ १२ ०	१६ १५ ०	१६ १२ ०	१६ १२ ०
(২) লাল	परना	33	£2 00	8€ 00	8000	१७००	₹७ ० ०
(१) अनगङ्घा (उ) २ मेहूँ	विजयबाडा	33	₹¥ € ₹	\$4 E \$	₹ € ₹	{A € ±	\$4 € \$
(१) माधारण	वदलपुर	>>	२० ००	\$# \$\$ o	१८ ६०	१७ ६०	१५ १२ ०
(२) "	<b>श्रम्</b> तसर	57	१३ १३ ०	१६ ००	१६ १२ ०	१६ १४ व	१८ ११ व
(ŧ) "	इापुष्ट	27	१५ १२ ०	60 Ro	१६ ४०	શ્યૂ મૂ૦	१६ ००
३. स्वार	<del>श्र</del> मरावतो	9)	भ्रप्राप्त	8 o 8 o 8	१० २०	0 0 9 3	\$0 5 o
४ वाजरा	दैदराशाट शहर	२४० पींड	\$5.00	\$X 65 0	३२ १२ ०	₹5 50	२७ ००
४ चना		का एझा					
(१) देशी	प्रना	मन	80 00	84 00	१५ ००	43 00	12 =0
(5) "	£131	25	१५ २० ०	₹४ ८ 0	१३ ८०	१११० ०	१३ ००
६ <u>रा</u> ल इरहर	>9	97	१२ १४ ०	१२ ००	₹0 ¥0	<b>६</b> १२०	१०१२ ०
७ चाय		•					
(१) झातारक उपमोग के लिप्द	<b>क</b> ल्बत्तः	पोंड	. a .r.	१ १३ २	११३४	११२६	२ १०
(२) निर्यात —							
(६) निम्त मध्यम बीक पी	<b>কৌ</b> "	33	१ ११ ०	श्रमास	२ १६	শ্বমাব	श्रमास
(ख) मध्यम होक पीको	>>	17	११२०	श्रमाव	२ २६	श्रमान	खमाच
द काफी							
(१) व्लायदेशन पीनेरी(गीव	जा <b>)</b> मगलौर/कोयन्त्र	त्र* इडरवेन	२५३ ००	श्रमस	त्रमास	ग्रमाप्त	र्१२ ⊏ ०
(२) देशी चरनी	37 59	39	শ্বপ্রাদ	०३ ६७३	166 00	1€0 00	\$80 E 0
<ul> <li>चीनी (क)</li> </ul>							
(१) डी २=	<del>गा</del> नपुर	<b>मन</b>	+= ₹4 Y	\$0 0 ¥	३० ६७	\$0 M \$	\$\$ \$X X
(२) <b>डी २७</b>	21	93	श्रपति	श्रपास	<b>ऋग्रास</b>	श्रद्राप्त	श्रमास
(१) ई २७	33	>>	श्रमास	श्रमास	श्रप्राप्त	श्रमाप्त	श्रमाप्त
१० गुड							
(१) खाने के लिये	ग्रहमदनगर	33	श्रमाप्त	₹ = 0	5€ 00	₹६ ००	00 39
(3) 12 17	<b>मु</b>	52	98 = 0	84 8x 0	84 80 €	१६६०	२१ ११ व

<sup>(</sup>न) नियत्रित मूल्य (उ) उचित मूल्य

(क) कारखाने से चलते समय का मूल्य ।

मन==२--२/७ पींड।

षगाल मन===२-२/१५ वीर।

\* प्रतिवर्ष अनवरी से पून तक मगलीर बाजार के मूल्य श्रीर जुलार से सितम्बर तक कीयम्थन्र बाजार के मूल्य निये जाते हैं।

🕇 इस तालिका में समस्त मात्र प्रत्येक मास के सूसरे सप्ताह के दिये गये हैं ।

के भाव : १९५४\*

मई	जून	<u>ज</u> ुलाई	श्चगस्त	सितम्बर	श्रक्तृत्रर	नवस्वर	दिसम्बर
६०ग्रा०पा०	६०ग्रा०पा०	६०ग्रा०पा०	€०श्रा∘पा०	६०ञ्चा०पा०			
१६-१२-०	१६-१२-०	१६-१२-०	१७- ⊏-0	१७-१२-०			
80-0-0	\$8- 0-0	\$x- 0-0	१५- ०-०	₹¥- o-o			
₹Y- E-₹	88- 8-€	<b>१४- €-</b> ₹	१५-१०-८	<b>१</b> ६- ५-४			
१४- ६-०	\$%- 0-0	श्रप्राप्त	१३- ⊏-•	₹₹- <b>४-</b> 0			
₹४- 0-8	₹0- 0-0	60-68-0	\$5- E-0	₹₹-₹₹-•			
₹₹- ⊑-0	११-१२-०	85- 8-0	१२- २-०	१२- ०-०			
<b>१०-</b> २-०	0-0-3	8- 8-0	€- ⊏-0	C- C-0			
२३-१२-०	₹4- €-0	50- 0-0	SE- R-0	0-0 -35			
₹२- <b>⊑</b> -0	११- o-o	१०- ६-०	22- o-o	१०- ≒-0			
<b>\$</b> 5- 8-0	60- 8-0	80- 0-0	<b>ξ-</b> 5-0	₹0- 0-0			
१o- ५-o	<b>≅-</b> ₹-•	७-१५-०	6- 8-0	E- 2-0			
१-१२-⊏	न्त्रप्रस	२-०-११	२- १-७	२- घ-७			
श्रमात	म्रयास	श्रमास	२-१२-०	₹- १-o			
श्रमास	श्रमास	श्रप्राप्त	3-53-5	३- १-६			
२२२- =-•	२१६- ०-०	२२१- ०-०	२२१- ०-०	२२१ <b>-</b> ०-०			
१५२- ०-०	१६२- ०-०	श्रपात	श्रप्राप्त	ऋपात			
₹ <b>१- ६-</b> ४	₹o- ¤-७	३१- o-५	<b>३१-१</b> २-०	₹ <b>२- २-</b> ०			
श्रमाप्त	श्रमात	श्रयास	80- 8-0	श्रपास			
श्रमास	अप्राप्त	ग्रपास	श्रप्राप्त	श्रत्राप्त			
श्रमात	१६- ०-०	१७- ⊏-०	१७- ⊏-०	१७- ⊏-•			
50-50-0	\$13-\$ 0-0	98-0-0	₹१- ⊑-0	50- 8-0			

### ३. देश मे वस्तुयाँ

व <del>श्ट</del> ्र	كسلغ	र्वार	चित्रम्बर १६५३	न्नस	<b>परवरा</b>	मार्च	নমীপ
११ नम्ब			द०ऋा०पा०	হ০সাংঘা	€৹য়া৹ঀা৹	<b>क</b> ०ङ्का॰पा०	€०झा०पा०
<b>(</b> १) ₹~~~ (₹)	ा करता विकास	<b>म</b> न	~ = 0	~ = 0	2 50	₹ = 0	- E +
الصو (٠)	£	,	₹ a	₹ ~ 0	₹ ₹ 0	۶ - ه	4 80
१० तस्य ह							
बर्ग पूना मध्यम	€नंश्ना	दगान सन	११५१ ह	ه ه ې د	3 9 0-9	१००१५६	ভূমা <u>র</u>
(स्पार क्रीनत दर्ने का)							
<b>१</b> ३ <u>काली मिर्</u> च							
(१) स्लेप्स	,	,	20 00	400 0	5 to 0 0	₹€0 00	₹७० ००
(।इन् छ्या हुर्)							
🕻 ) स्टा हुइ	कान्द्रान	हडरकर	रहेस ००	2 A 00	18000	50 = 0	द्भव ४०
१४ नान्							
नरताव	मन्त्रीर	मन	ई≅ असे ३०	5- 500	82 60 0	१३१४ ८०	84 € 0
		efter.	ग्रेगिक कञ्चा	TTER			
१ स्ट्री व्यवी		2116	सागक क्रया	नाल			
(१) ज्ञालायम की एक		७=४ पाड का देखा		95° 00	=======================================	648 00	थ्रं ००
(+) = १६ एक पा	37	3	গ্রহাস	श्चमात	ध्यद्य <i>०</i> ॥	£3= 00	00 083
श्रमेरेका स्माली	"	,					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(°) ৰামূল ৰাম্যা হ্ন ভ	7,	,	430 00	E e & My 3	£80 00	<b>₹</b> ₹0 0-0	484 00
2							
२ जुट, बच्चा		_					
(4)	क्षान्त्र	४०० पींट का 🗥	ह्यूप ० ०	00 00	१६५ ००	१६५ ००	६७५ ००
(०) हाइए निंग		75	šΑ	4 0 0	हें ==• १५०००	१५० ०० व्र •⊷	ξξο ο 0 ξ° 0 0
() भारताय चार मिहिन	,	লন	~ c	7	52 C-0	44 8-0	, ,,
३ रेशन, करवी							
(१) -४०० ठना राम्स	মাক্স	चेर	42 00	44 ००	48 000	53 oo	\$Y
(२) चरना बाग्ना किन्स व		३६ होने का पींट	E = 0	-5 0 0	₹6 50	異と 0 0	SE 20
४ इन, कच्चा							
(१) दोडिया लकेन बहिया	*भ्यन्	<b>मैं</b> न	# N .	34 H	200 600	च्ह्छ १००	२७७-११ ३
(२) दिन्दवा	कानिस्या		8,000	१३५ ००	१६७ ८०	\$ E A	6 £ 8 0 0
	पटुँचने ।	<b>बर</b>			_		

के भाव : १६५४ (गत प्रष्ट से आगे)

स्था १०० १ १४० ००० १७४० ००० १६४० ००० १६४० ००० ११४० ००० १४४० ००० १८०० ००० ११४० ००० ११८० ००० १४४० ००० १८०० ००० ११४० ००० ११८० ००० १४४० ००० १८०० ००० ११४० ००० ११८० ००० १४४० ००० १८०० ००० ११४० ००० १४४० ००० ११८० ००० १४४० ००० १८०० ००० ११४० ००० ११४० ००० ११८० ००० १४४० ००० १८०० ००० ११४० ००० ११४० ००० ११८० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० ११८० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००	मई	जुन	<b>जुला</b> ई	श्रमस्त	मितम्बर	श्चनत्वर	नवस्थर	दिसम्बर
स्थाप्त १००० १४४० ००० १४४० ००० १६४० ००० १४४० ०००  ११०० ००० १४४० ००० १४०० ००० १४०० ००० १४०० ०००  ११०० ००० १४४० ००० १४०० ००० १४०० ००० १४४० ०००  ११०० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११०० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११०० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००  ११४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ००० १४४० ०००	६०ग्रा०पो०	६० ग्रा०पा०	६०आ०पा०	হ•স্তা•ণা•	र०ग्रा०पा०			
समास १०४.११-१ १७४.१२-६ १०४.१३-६ ६६-१३-६ ६४-१३-६  १४४.००० १४०.००० १३०.००० १३०.००० १६०.०००  १२०.००० प्रमा.००० प्रम.००० प्रम.००० प्रम.००० प्रम.०००  ११४.००० १४४.००० १४०.००० १४०.००० १४०.०००  ११४.००० १४४.००० १४०.००० १४०.००० १४०.०००  ११४.००० १४४.००० १४०.००० १४०.००० १४०.०००  ११४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.०००  ११४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.०००  ११४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.०००  ११४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.०००  ११४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.०००  ११४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.०००  ११४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.०००  ११४.००० १४४.००० १४४.००० १४४.०००	२- ⊏-०	२- ६-०	₹- ६-७	२- ८-०	₹- द-•			
\$6. 0-0 \$\frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$  \frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$  \frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$  \frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$  \frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$  \frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$   \frac{1}{2}\$  \frac{1}{2}\$    \frac{1}{2}\$     \frac{1}{2}\$	₹- <b>२</b> -०	8- 8-0	\$- \$-0	₹- ₹ 0	8- 5-0			•
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	भगत	8-8-8-8	१०५-१३-६	<u>इ</u> द-१३-इ	3-59-83			
\$0. 0-0 समास २०-० १६४-०-० १६४-०-० १८४-० १८४-०	<b>የ</b> ሂሂ፦ 0-0	₹¥0- 0-0	१३°- °-°	₹ <b>३०- ०-</b> ०	१६०- ०-०			
चित्र- ०-० १०५- ०-० १०५- ०-० १०५- ०-० १८५- ०-०	280- 0-0	१५५- ०-०	\$179-54-0	0-5 -3×9	274~ o-o			
चित्र- ०-० प्रमात २५- ०-० प्रिय- ०-० प्रम- ०-० प्रमात २५- ०-० प्रमात २०- ०-० प्रमात २५- ०-० प्रमात २०- ०-० प्	\$ <del>2</del> - 8 o - E	64-6A-F	85-80-A	१२-१५-७	₹४÷ E-४			
चित्र- ८-० १७५- ०-० १७५- ०-० १६५- ०-० १५५- ०-०  देव- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-०  देव- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-०  देव- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-०  देव- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-०  देव- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-०  देव- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-० १४५- ०-०	1940- 0-0	0-2 - PCe)	8£%- o-o	6-6- 6-6	1888~ 0-0			
स्वर- ८-० १७५- ०-० १७५- ०-० १६५- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १५०- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००- ०-० १००-			• -	E\$\$- 0-0	श्चप्राप्त			
रिश्च- ८०० १४५- ००० १४५- ००० १६५- ००० १६५- ००० ११- ८०० १४- ००० ६१- ००० ६१- ००० ६१- ००० ११- ८०० १४- ००० ६१- ००० ६१- ००० १४- ००० १४०- ००० १४०- ००० १४५- ००० १६- ००० १४५- ०००	\$04. 0-0	म्७५- ०-०	440- o-s	<b>प्रप्- ०-०</b>	4,40- 0-0			
रिश्च- ८०० १४५- ००० १४५- ००० १६५- ००० १६५- ००० ११- ८०० १४- ००० ६१- ००० ६१- ००० ६१- ००० ११- ८०० १४- ००० ६१- ००० ६१- ००० १४- ००० १४०- ००० १४०- ००० १४५- ००० १६- ००० १४५- ०००	254. a.a	744- o-p	8.40- 0-9	840- 0-0	₹40- 0-a			
हर- प्र-० श्रमास रेख- ०-० २७- ०-० ३२- ०-० ६६- ०-० ६२- ०-० ६२- ०-० ६३- ०-० ६३- ०-० ३०- ०-० श्रमास र⊏- ०-० २६- ०-० २७- ८-० २७०- १७५- ०-० १७५- ०-० १७५- ०-० १६- ०-०								
२०- ०-० श्रप्राप्त २८- ०-० २६- ०-० २७- ८-० २७- ११-२ २७७-११-३ २७२- ६-० २६७- ७-० २७२- ६-० १७२- ८-० १७५- ०-० १७५- ०-० १६५- ०-० १६५- ०-०			₹७- ०-०	२७- ०-०	3-0-0			
२०- ०-० श्रप्राप्त २८- ०-० २६- ०-० २७- ८-० २७- ११-२ २७७-११-३ २७२- ६-० २६७- ७-० २७२- ६-० १७२- ८-० १७५- ०-० १७५- ०-० १६५- ०-० १६५- ०-०	Es co	53- a-o	£3- o-o	६३- ०-०	63- 0-0			
१७२- = १७५- ०-० १७५- ०-० १६५- ०-० १६५ ०-०								
₹%₹- <b>८-</b> ० ₹% <u>₹- ०-० ₹</u> % <u>₹- ०-० ₹₹<u>₩</u>- ₀-०</u>	₹७७-११-३	१-११-१७५	₹७ <b>२- </b>	२६७- ७-०	₹ <i>७</i> २- <b>६-</b> ०			
	१७२- ≃-०	१७५- 0-0	\$04- 0-0	१६५- ०-०	१६५- ०-०			

### ३. देश में वस्तुओं

							1 1/3-11
बस्तुएँ,	वादार	इकाई	सितम्बर १६५३	बनवरी	फरवरी	मार्च	श्रमैल
४. मूँगफली			<b>६</b> ০য়ৢৢৢৢ৽ঀৢ৽	ब•ञ्जा०पा०	<b>ৰ</b> ০স্তা০ <b>দা</b> ০	द•ग्रा॰पा॰	<b>ভ</b> ৹প্লা <b>৹</b> থা০
(१) वडादाना	बस्यई	हंडरवेट	५२- <b>६</b> -०	३५-१०-०	£x- x-0	₹4~ <b>१</b> ₹-ø	tu
(२) मशीन से छिली हुई	<b>बड्डा</b> लोर	मन	38- X-X	२४-१०-२	₹४-१३-०	74- E-0	
६. अलसी						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14. 4.0
(१) वडाटाना	बस्यई	इंडरदेट	<b>२६- ४-</b> ०	₹⊏- ⊏-•	२६- ०-०	२५- ४-०	२५- ६-०
(२) ५% रिफ्रेक्शन	कलकता। स्टब्स्	मन	२१- ०-०	₹१- ८-०	58- R-0	30- X-0	₹ <b>&amp;</b> - 0-0
छोटा दाना (सैयार)							16- 0-0
७. अरण्डी का बीज							
(१) सलेम क्सिम का	मद्रास	77	श्रभास	₹⊏- 0-0	१५-१५-०	१५- ७-०	\$X-\$H-0-
(२) छोटा वाघारण श्रीवत	बस्बई	<b>इ</b> डरवेड	₹₹- 0-0	₹४- ⊏-0	58- R-0	27- Y-0	₹₹- ₹-₩
दर्जे का हैदयवादी							
<ul><li>विल</li></ul>							
(१) सफेद बडादाना 🖘 🤊	6 »	>3	€e- e-e	85- 0-0	¥ ?- 0-0	¥0- ⊑-0	84- 0-0
(२) मिश्रित (गाजर)	कर्रंची	मन	\$5-0-0	₹5- 5-0	२५- ८०	£&- ≃-0	₹७- ०-०
٤٠ <u>वोरिया</u>							
(१) मिभित परना खुदरा	क्लक्ता	नगाल मन	28- 0-0	78- K-0	₹१- 0-0	२६- ⊏-०	२६- ⊏-०
<b>(</b> २) বাল	<b>म</b> स्बद्	मन	२६- ७-०	₹₹-१४-0	24- o-o	원칙- K-0	25-68-0
(६) सरसा काली	कानपुर	77	२६- ०-०	<u> </u>	£8- 8-0	21-40-0	21-12-0
१०. विनाला							
(१)	बस्बई	इंडरवेट	<b>१</b> 5- १-४	१4- <b>७-</b> ६	१६- ६-५	१५-१४-६	84-8 <b>4-</b> 0
(2)	श्रमयवदी	🖚 पींड व्य मन	११-१०-२	१०- ७-३	8-68-8	E- 2-4	१०- २-२
११. नारियल का गोला							
साधारण श्रीसत दर्ने	धा कोचीन	६५५.६ वींड	358- 0-0	३६५- ७-०	३५४- ६-०	\$80- 000	३२३-१५-०
		की केंडी					
१२ कोयला (न)							
(१) चुना हुआ	कोलाइरी साईडिंग	देन	१५-१२-०	१५-१२-०	\$4-\$5-a	१५-१२-०	१५-१२-०
<b>मे</b> तिया	मैं पहुँचने पर					₹ <b>६- ४</b> -०	१६- Y-0
(२) देशोरगट	27	"	\$E- X-0	\$\$- X-0	\$4- Y-0	્રેલ- ≅-૦ -	
(३) म॰प्र॰ प्रथम श्रेगी	33	33	<i>१७-</i> ⊏-०	१७- ⊏-•	१७- ⊏-०	160- H-0	#1/0: H.
१३ कच्चा लोहक							
निर्यात मूल्य	विशाखापतनम	23	१०७- ३-११	\$ <b>X</b> \$- <mark>1</mark> 8-£	\$ \$ \$ E - \$ X - X	\$£\$- 5-X	\$0E- 0-X

के भाव: १६५४ (गत एक से आगे)

मई	ज्न	<b>ভুলা</b> ई	ग्रगस्त	सितम्बर	ग्रक्त्वर	नशम्बर	दिसम्बर
र•शा॰पा॰	<b>६०ग्रा</b> ०पा०	६०ग्रा०पा०	<b>६</b> ०ग्रा <b>०</b> पा०	६०ग्रा०पा०			
₹ <b>६-</b> ४-०	3 8- X-0	₹१- ४- o	50- X-0	25-85-0			
23-88-8	₹0-84-0	२२- ६२- ०	१६- ६-०	१⊏. २-०			
60- R-0	३४- ≅-०	२३-४-०	२३- ⊏-०	23. K-0			
₹8-१०-0	₹७- 0-0	१७- ८- ०	8 £ - 8 - 0	80- E-0			
		bre 15- a	<b>१४-१</b> 4-0	१४-१५-०			
१६- ७-० २३-१०-०	55- R-0 52- 10-0	१४- ७- ० २२- २- ०	\$5-50-0	\$8-84-0			
त्रमास	85- 0-0	γų. ρ. ≡	₹⊏- 0~0	\$ \$ - \$ 2 - 0			
₹७- ०-०	र्भ- ०-०	58- 0- 0	₹६- 0-0	25- 0-0			
₹७- ०-०	₹¥- 0-0	7 <b>६- 0- 0</b>	7U- 0-0	₹€= 0=0			
श्रमात	२१- ५-०	२२-१२- ०	5x- x-0	२२- ६-०			
₹₹₹₹-0	द्यमास	२२- १- भ्र	58- 0-0	₹४-१०-०			
१५- ६-१	१५- ३-२	१३-१३-१०	१३- द्य-ध	\$5- X-0			
\$0-8-88	श्रप्रस	ग्रप्राप्त	श्रप्रसि	श्रमात			
₹?७- <b>=-</b> 0	\$00- 0-0	₹१०- ₹- 0	<b>३२०-१२-०</b>	३२३- ८-०			
१५-१ <b>२-</b> ०	१५-१२-०	१५-१२- ०	१५-१२-०	१५-१२-०			
१ <b>६-</b> ४-०	१६- ४~o	₹ <b>Ę-</b> ४~ 0	₹ <b>६-</b> ४-०	१६- ४-०			
₹७- ६-०	१७- ≂-•	₹७- <b>८</b> - ०		80- =-0			
१६२-३-१०	\$48-65-4	\$58- R- E	6-0 -28}	\$ £8. 0-€			

### २. देश में वस्तुओ

						, , , , ,	1 (3-11
यन्तुः	वाजार	इकाइ	।सतम्⇒र १६५३	वनवरा	फलरी	भार्च	श्रमैल
			रु०आ०पा०	र्वाण्याः	र्व्याभाव	६०श्रा०पा०	হ ০ সা ০ খা ০
१४ चमडा, पच्चा							
(१) नमक लगा स्त्रा गाप व	। कलक्चा	२० पोड	श्रप्राप्त	8 <b>6</b> 0 0	१५ ००	१५ ००	१५ ००
(५) तमप लगा पाला भैंस	श कन्द्रता	२० पींड	श्रप्रात	\$0 0 0	80 00	8000	8000
(५) तमक लगा गाला गाय	दा कानपुर	बाडा	,00 00	₹\$0 00	२०५ ००	५७४ ००	40% 00
(४) नमर लगा गाला भैंछ।	रा »	२० पीट	६ ६७	5 88 3	१० १०-५	११ ६१	૧૦ મુદ્
१४ खाल पच्ची							
बका का, ज्रोसत विस्म की	ब्रह्मदना	१०० यन	स्रप्राप्त	३५० ० ०	440 0-0	इंदे० ००	इंग्रं० ००
१६ लाख							
(१) चपडा शुद्ध टा॰ एन॰	">	बगाल भन	१०६ ८०	₹0= 00	ह्य ८०	E3 00	00 93
(২) বসন য়ন্ত	**	33	\$\$Z 00	650 00	\$ 58 00	\$0€ € 0	११५ = ०
१७ खंड							
RMA IN RSS	भोगयम	१०० पोट	555 00	१३३ ००	१३३ ००	१३३ ००	648 00
		5	प्रद्रं निर्मित व	स्तुए			
१. चमडा							
(१) गाप हा समडा	मद्रास	वान	₹ २०	\$ 0 \$	3 80	5 68 0	2 { 8 \$
(२) नैन राजमङा	59	29	308	3 \$ 5	3 5 7	308	ર ૦૧ પુ == ૦
(३) भेड़ वा दालें	93	,	६ ६०	६३०	५१५०	४१४० म् ११०	X 53 0
(४) धवरा ना खाले	33	,	8854	¥ {¥ •	A \$4 0	. /	. 11
२ खनित तेल							
(क) मिट्टी का नेत (न)		4		દૂરપૂ ૦	६ १५ ०	દ શ્રેય ૦	<b>६ १५ ०</b>
(१) घीया सोक	मश्चकत्ताः	🗅 गैलन	१० ७६ १०१४६	₹o ७ °	20 00	१० ७०	१० ७ ०
(२) ज्ञान्या <b>धाव</b>	**	99	40 124				
(ख) पैट्रोल (न)				२ ११ ६	२११६	२ ११ ६	२११६
(१) थाक पम्प पर	"	गेलन	२१२०	2 <b>१</b> ४ ६	२ १४ ६	२१४६	२१४६
(२) "	दिल्ली	27	4 \$5 0 5 \$8 \$	2 85 0	5 85 0	२१२०	ર १५ ૦
(३ "	मद्रास	***	4 4 - 0				
३ वनस्पति तेल							
क नारियल का वेल		~ ~	water \$111 \$-	<b>ય</b> ્લર ૬ ૦	बर्ध १२ व	REN O P	४८० ११
(१) साधारण् श्रीसत	क्षाचान	६५४ पौंड सी देंनी	बॅरंप्ट इस ६०	***			
रुई का (तयार <i>)</i>			65 00	50 00	EX 00	98 00	હુર ૦૦
(२) केन्त्रान का	कलकत्ता	वयाल मन	0, - 0	••			
बान्या, खुन्स	बम्बद	क्वार्टर	२३ ००	२६ २०	રૂપ ૪૦	२३ ००	२३ ४०
(३) सुल		Control of the last	(न) नियत्रित मृल्य	1			

कें भविः: १६५८ ( गत पृष्ठ से आगे )

मई	जून	<b>जुलाई</b>	श्रगस्त	सितम्बर <i>'</i>	श्रवत्वर	नवस्त्रर	दिसम्बर
र•श्रा०पा <b>०</b>	रु॰ग्रा॰पा॰	হ৹স্তা৹ধা৹	হতস্যা৹ণা৹	र्वण्या०पा०			
१४- ०-०	8#- 0-0	१ <b>५</b> - ०-०	१4. o-o	₹¥~ o~o			
₹0- 0-0	₹0- 0-0	₹0- 0-0	\$0-0-0	₹0- 0-0			
<b>५</b> ४४- ०-०	₹\$0- 0-0	₹\$0- 0-0	5x0- 0-0	₹७०- ०-०			
e-0 -9\$	88-88-is	e-0 -95	88- 0-19	??- o-9			
इंप्- ७-०	£40- 0-0	£00- 0-0	\$00- e-19	\$00- 0-0			
<b>१</b> १४- o-o	१३⊏- ०-०	१४३- ०-०	\$ 3%- a-o	१४६- ०-०			
₹98- o-o	₹ <b>४</b> ₹- ०-०	₹ <b>५०</b> ० ०-०	१५६- ०-०	१६०- ०-०			
<i>\$33-</i> •-□	१३३- ०-०	१३३- ०-०	₹₹- 0-0	\$\$\$= 0-0			
२-१२-३	<b>२-१२-३</b>	२-१२-३	२-१२-३	₹-११-६			
6- 0-0	5- 0-0	२- ०-६	₹- 0-8	₹- १-0			
4- ⊏-0	4- 5-0	4- 0-0	4- 2-o	¥- 3-0			
8-63-0	A-63-0	8-55-0	X-6X-0	A-{A-0			
£~?¼0	6-84-o	<b>ξ−</b> ₹¥ <b>,−</b> α	£~१५~0	&- <b>?</b> ५-०			
\$5- 19-0 -	₹0- ७-o	to- 6-0.	80- 6-0	₹0 0-0			
२-११-६	२-११-६	7-88-6	<del>१</del> -११-६	₹-११-६			
२-१४-६	<b>२-१४-६</b>	5-68-6	5-58-4	5-58-6			
<b>२-१</b> २-०	२-१२-०	<b>9-</b> 89-0	ž-2 <i>ž-</i> 0	2-12-0			
¥⊏ <b>∛-</b> ∘	Y¥{-{¥-v	XX3-\$X-\$	800- 8-0	800- S-P			
0-0 -90	<b>₹६- ०-</b> ०	€€- D-0	ξ¥- α-α	£x- 0-0			•
₹₹-₹०-० -	२१- ०-० -	55- A-0	₹0-१₹-0	₹१- =-0			

# अन्त्वर रस्प्र रे देश में वस्तुओं

बन्दुएँ 	बाहार	इकाई	मितम्बर १९५३	क्नवरी	परवरी	मार्च	শ্বদশ
			<b>ह</b> ०आ०पा०	<b>इ०</b> झा०पा०	£0310dio	€०आ०पा	, <u>১</u> ০স্তা৹বা০
. स <b>्</b> गफली का ह							
(१) खुररा	मद्रास	५०० पोंड की कैंडा	¥ξο- ο•ο	३१८ ०-७	280 a a	२०५-००	५१५ ००
(२) खुला	बस्पई	<del>ब</del> ्नार्टर	₹0 00	₹⊏ ₹० ७	€6 80	१७ २०	₹≒ २०
(ः) गुरदूर (टीम बन्द)	कनवता	बगाल मन	₹- 0 0	ξο- <b>ο</b> υ	५७ ००	4000	<b>4</b> ⊏ ⊏ 0
बा सरसों ना वेल (१) खुडरा (मिन से विक्नते समय)	"	33	ড१ ⊏ ০	ወሄ ፫ ፥	ξξ ⊏ σ	ξ0 0 0	६२ 🗆 🛭
(+)	पेटनर	सन	₹6 <b>४</b> ०*	७३ ००	\$4 00	48-00	E0 00
(१) घ अरण्डी का तेल	<b>क</b> ्तिपुर	99	६३ ००	६६ ६०	%= ° °	4.8 0-0	Y. = 0-0
(१) न० १ नडिया पीलः ( जहार पर )	कन्दना	म्न	७६ ००	७२ ००	७१- ००	€2 0 0	६६- ००
(२)	महास	५०० पीड की वैंडी	₹=•••	÷⊏∜- 0 0	√३० ००	२१० ००	२२० ००
ङ विल कावेल चुका	<b>नस्यह्</b>	क्वार्टर	२८ ३११	२० ००	\$2 50	१⊏१२०	२१ १५ १०
च अलसी का वेल (१) क्चा दुःग (मिल से निकल्ने सम	क्लकता य)	मन	<b>λ</b> ⊏ ≥ Φ	भूर- ०-०	₹ <u>₹</u> ~ 8-0	YU 00	YY 0-0
(2)	भन्द <b>ई</b>	क्दार्टर	\$4- =-0	₹ <b>६-</b> 0-0	१५- = •	१३१२०	6. 65-0
<b>प⊹<u>ख</u>ली</b>							
<ul><li>(१) मृश्कृती</li></ul>	ক্লেড্ৰা)	धन	8 X 3	9 <b>∑</b> -0	9- = 0	9- m s	9 5 0
(२) नारियन	बन्दर्	शा हडरबेट	25- 0-0	₹4- =-0	50 0-0	₹७ 0-0	£2- 0-0
(३) বিল	33	दन	३५५ ००	३२५- ००	१३५- ०-०	इर्प- ००	\$ \$0 0-0
ध. सुत (भूरे रग का) भा	रतीय						
(१) १० नन्त्ररा	क्लश्ला	ય પોંટ	Ę- <b>⊏-</b> ∘	६१०-०	<b>€-</b> ₹¥-0	٥-٥ ک	6 80 0
(२) २० ,,	77	***	30 =	ह्र ३०	550	E &-0	E 14-0
(₹) ¥° "	**	33	१२ ०६	88 0-0	29- 0-0	82 00	१२ ० ०
(४) सून २० नम्बरी	धग नोर	१ पोंड	१७ १२ ६	१६ ११-०	80- Y o	१७ ८ व	१७ १०-०
६ नारियल की सुवली (१) भ्रतमी म्रलास्ट	कीः∏न	६ हडरकेट की कैंडी	म्पू <b>प्-</b> ०-०	२७५- ००	२७४- ०-०	२७३- ५-०	≎৬⊏ ५०
(२) अन्देंगो बंडिया	**	39	00-235	३१५- ० ०	₹१५- €-0	३१५- ०-०	३१५-००
	(न) ानदन्त्रित	मृल्य ।	* समाय	ोजित मूच्य ।			

के साव : १५६४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	श्चगस्त	सितम्बर	श्रक्त्बर	तपम्बर	दिसम् <b>बर</b>
६०ग्रा॰पा०	६० द्या॰पा॰	र ० ग्रा०पा०	<b>६</b> ०ग्रा०पा०	रु०श्रा•पा•			
₹0€- 0-0	२६५- ०-०	265- 0-0	२३५- ०-०	250- 0-0			
4 \$ -25	१५- ६-०	94-33-0	\$\$- 0-0	8x- 0-0			
4.E- 0-0	AE- 0-0	48- 0-0	Υ₹- <b>⊏-</b> 0	8 £- €-0			
६७- ६-०	६०- = ०	६१- ८-०	£8- 0-0	E- 0-0			
<b>ξ</b> ⊑- ⊪ o	80-0-0	410-0-0	£0- 0-0	₹ <b>%</b> - 0-0			
€0- 0-0	¥8- ⊏-0	भूप- ०-०	<b>५</b> ८- ८-०	68- 0-0			
<b>₹₹- 0-0</b>	<b>५६- ०-</b> ०	4.E- 0-0	47- 0-0	५३- ०-०			
0-0 -05g.	\$50- e-e	₹००- ०-०	१८०. ०-०	१७≒- ०-०			
२१- ०-२	ऋगस	£0- 0-0	ξξ- ⊏-o	१५- ७-११			
44- £-0	<b>३६- ०-०</b>	₹६- ⊏-•	£2. €-0	\$9- o o			
<b>१५-</b> १२-०	१९-१२ ०	89-88-0	१२ १२-०	?? 0-0			
E 50	8- 0-0	E- E-0	5 0-0	S- 3-0			
62- 0-0	£\$- 0-0	Ro- 6-0	0-0 -39	20- 0-0			
\$80- 0-0	३२०- ०-०	950- 0-0	₹२०- ०-०	व्रथ- ०-०			
Ę- <b></b> १०-०	5-20-0	<b>5-</b> 20-0	<b>ξ_</b> १०-0	<b>&amp;-</b> १०-०			
£- 0-0	£-0 -0	£- 0-0	8 0-0	8-0-0			
₹ <b>२-</b> □-७	१२ · - ·	88- 0-0	85- 0-0	१२- o-o			
१७-१२-० •	१⊏- २-०	१७-१४-o	₹७- <b>१४-</b> ०	\$0-\$x-0			
₹ <b>9</b> 0- 0-0	₹७०- ०-०	700- 0-0	रहम्- <i>०-०</i>	₹< e+			
३०३- ५-०	रदद- ५-०	₹50- 0 0	₹७४- ३ ०	0-0 -00F			

# यक्तूनर १६४४ **३. देश मे** वस्तुओं

वस्तुए	ग्राजार	इकाई	सितस्य	₹ <i>₹</i> £4,₹	-खन	वरी	क्	बरा		माच	3	ग्रेल
७ लोहा और इस्पात			ৰ ০ য়	ाण्या०	হ৹গ্লা	olpo	হ৹য়	olbol.	₹0	প্সা৹দা৹	₹05	 प्रा॰पा॰
क कच्चा लोहा (न)											- '	
(१) फाउ डरी न० १	कलकता पहुँचने पर	टन	१४३		\$ 3 3	0-0	१६३	0-0	8E3		283	
(२) लोहा बेसिक	,,	3,	१२७		580	0 8	580		१४७			
ख खर्द्ध शुद्ध (न)	••	-,			•		•					
फिर गलान के लिये इकड़े	কলকর।	33	र⊂६	00	र⊏६	0 0	रद्ध		र⊏६		रदह	
म धातु (लोहे के व्यतिरिक्त	)											
(१) बस्ता स्पेल्टर	,,,	इडरवट	યુહ	5.	u.	0 0	યુર્		ux		416	50
(विजली बाला) मुलायम	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4-110	70			• •	**	-, -	4.5	* *	40	-, -
(२) पातल पीली धाद्ध-सधान		"	१५७	50	१४६	k' o	१स्८०-	9 2 a	PEY	00	P 1919	50
(ब सियर) ४"×४"	-	**				•	, 40		,,,,		,	
(३) पातल को चादरें	वस्वई	72	१४८		15.48	,, ,	શ્યુપ	0 0	8 MLE	0 0	8 E o	
(गिलेयडस)											• •	
<ul><li>(४) ताम्बे की चादरें</li><li>( इपिडयन )</li></ul>	")	73	ጚዚዛ	0 0	१६५	≖•	-२०२	0 0	१६६	9 0	२०१	10-0
<b>६ ए</b> कडी												
सागीन के गोल लड्डे	<b>ग</b> लरशाह	घन क्रुष्ट	48		35		2.5		8-8	-0 0	5 8	0 0
५ फीट झीर उससे झमित	( दक्षिण चादा,	-					-					
परिधि वाली	मध्य प्रदेश )											
		f	नेर्मित	त वस्तुः	ī							
१ टेक्सदाइल												
क जुट का माल												
टाद												
(१) १०-१/२ झौंच ४०"	কলকরা	१००-तस	42	१४०	*0 \$	0.0	AE-	20	¥€		૪૫ ર	
(२) = श्रौंस ४०"	>>	25	축목	0 0	₹७ १	K 4	₿७ १∶	۰ ۶	<b>३७</b>	¥ 0	इद	• •
बोरियाँ				_								
(१) थी टि्ब्ल (२) शी भारी बोरियाँ		०० बोरियाँ	£2	-	१०५ :		\$0\$		<b>१०</b> ⊏		308	
श्व स्ती माल	23	22	62	50	808		SOR S		888		? ! C	5 0
<ul><li>(१) कोरा कमीच का कपड़ा</li></ul>	धस्तर्ह	एक খান	25	2.0	<b>१६</b>	سو. 3	₹७ ३	8	રુહ	3 6	<b>१७</b> :	3 6
े (१२१ ३५"× ३८ गर्ज×		AP 414	7-4	4-44	**		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. `	,-	` `	,	
(२) कीस स्टैन्डर्ड कमीज का कपडा२८ गर्ज	99	पींड	ર	0 0	₹ ₹	₹ ४	११३	٧	₹ ₹	<b>8</b> 8	\$ \$3	<i>(</i> )
(३) सींट ४५८८ ४३"×३८ गव	y?	एक यान	<i>6</i> 8. !	(¥L •	२४ ११	4.0	<b>२४ १</b> ४	•	२६ :	₹ •	74 4	4 5
(४) कोरी घोतियाँ मध्यम ४३"	× "	एक चोड़ा	4.2	80	4, 81		પ ११		<b>4                                    </b>	•	€ €	

ंके भाव : १६५४ (गत प्रष्ठ से आगे)

मई श्व खुवार असला सिरान्स अस्ता सिरान्स नवनस हिसान्स स्वाप्ता स्व							 
\$4-5-0 \$4-5-0 \$4-5-0 \$5	मई	जून	बुलाई	श्चगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	दिसम्बे <b>र</b>
\$4-5-0 \$4-5-0 \$4-5-0 \$4-5-0 \$4-5-0 \$5	<b>ভ০গ্না</b> ৹ণা৹	-হ৹য়া৹ঀা৹	• হ৹প্সা৹ঘা৹	শ্বত স্থাত থাত	र•श्रा०पा•		
\$4-5-0 \$4-4-0 \$4	8€4- 0~0	१६३- ०-०	१६३- ०-०	१६२- ०-०	१६३- ०-०		
\$4-5-0 54-5-0 55-5-0 58	₹ <i>Ka</i> - 0-0	480- 0-0	\$x0- 0-0	\$80- 0-0	\$ AQ- 0-0		
\$4- \$-0 \$4- \$-0 \$56-	२८६- ००	२८६- ०-०	२ <b>८६- ०-</b> ०	₹=€- 0-0	२⊏६- ०-०		
\$4-5-0 \$4-5-0 \$5	<b>५</b> ७- ⊑-०	4£- <	<b>भूद- द-</b> ०	¥\$- ⊏-0	€0- 0-0		
\$4- \( \frac{1}{4} \) \( \frac	₹७२- o-o	\$\$0- o-o	<b>१६</b> ⊏- ०-०	१६३- ⊏-०	१६० - <u>५</u> ->		
\$4- \frac{1}{4}- \	<i>रेब्</i> ४- ०-०	\$\$X- 0-0	१६o- o-o	१५६- 0-0	₹ <b>५</b> -0-0		
\$\frac{1}{4a} \frac{1}{4} - \f	२०१- ६-०	२०१- ६-०	१६६- ८-०	१६६- ⊏-०	₹00 -0-0		
\$\frac{1}{4}\tau \frac{1}{4}\tau \frac{1}{4}\t	<b>११- ०-</b> ०	<b>११- ०-</b> ०	११- o-o	₹₹- o-o	₹१ -0-0		
\$\frac{1}{4}\tau \frac{1}{4}\tau \frac{1}{4}\t							
\$\frac{1}{46} - \frac{1}{4} -	<b>٧</b> 4-१२-०	YE- Y-0	<b>४७- </b>	X0- X-0	* V		
\$4- \$-0 \$4- \$-0 \$4- \$-0 \$7-\$4-0 \$7-\$4-0  \$4-\$-\$-0 \$4-\$-0 \$4-\$-0 \$5-\$7-\$  \$4-\$-\$-0 \$4-\$-0 \$5-\$-0 \$5-\$-0 \$5-\$-0 \$5-\$-0  \$44-\$-0-0 \$55-\$-0-0 \$55-\$5-0 \$5-\$-0-0 \$54-0-0	३६- १-०	₹8- e-e	₹७- ≒-०				
\$6- \$-6 \$6- \$-6 \$6- \$-\$ \$0- \$-\$4-0 \$24-\$4-0 \$10- \$-\$ \$0- \$-\$ \$0- \$-\$ \$0- \$-\$4-0 \$24-\$4-0	<b>११२-१४-</b> ०	११३- ६-०	₹0 <b>ξ-</b> ≅-0	808-86-0	€€9 -=-0		
₹-₹४-७ १-₹४-७ १-१४-७ १-१४-३ १-१४-३ २६- २-० २६- २-० २६- २-० २४-१४-० २४-१४-०	११५- ८-०	११४- ८-०	\$22-22-0	\$08- E-0	११५ -0-0		
₹₹- ₹-0 ₹₹- ₹-0 ₹₹-₹₩-0 ₹¥-₹₩-0	<b>₹७-</b> ३-६	\$७- ў-Ę	₹16- ₹-5	3-5 -63	₹ <b>७ -</b> ३-६		
Se Tree Se Tre	8-88-6	१-१४-७	6-52-6	8-88-3	8-88-\$		
<b>६- ८-०</b> ६- ८-० ६-६-० ६ -६-०	२६- २-०	₹ <b>६-</b> ₹-ø	₹६- २-०	5x-\$x-0	२४-१५-०		
	<b>₹-</b> ⊏-ø	<b>ξ- ⊊-</b> 0	Ę- ⊑ <sub>`°</sub> o	६- ६-०	Ę -Ę-o		

# <sub>व्यस्त्वर</sub> १६४४ ३<sub>.</sub> देश में वस्तुओं

							•
वस्तुर्ग्	दाञ्च	इकाई	सिनम्बर १६५	३ द्यनवृत्ती	<del>प</del> ्रवसे	मार्च	श्रमेल
			६०ग्रा०पा०	<b>হ</b> ৹ৠ৹ঀা৹	<b>६०</b> झा०पा	<b>६०</b> श्रा०मा	६०ग्रा॰पा॰
(५) रगीन क्षेप—क्सीज	धद्रा	स ग्न	१-०६	0-84-\$	o-84-E	०-१५-६	o-१५-६
দা ৰুণৱা হৃদ০ হৃদ০—- १०५							
(६) एम—५०१ ब्लीच विया मलमल ४८" × २०" गड	13	२० गव	\$\$- X-0	\$ E - K-0	\$\$- K-0	१६- <b>४</b> -०	१ <b>६-</b> ४-०
ग. रेयन श्रीर रेशम का माल				,			
(१) टैंफेटा कोर्च २६-५०", ४-३/४ १ से ५ पाँड तक (रेयन)	चरन	हे गज	0-19-3	0- 19-0"	° - द-३	0- 2-0	o- <b>६-</b> ६
(२) पूजी (चीनी थैएम)	>1	५० गव को यान	₹ <i>७७</i> - ०-०	क्रमास	₹₹0+ 0-0	\$40-0-0	Koo- 0-0
२. लोहे और इस्पात से निर्मित व	स्तुएं (न	)					
लोहे और इस्पात की	बलक्ता	हडरवेट	₹¥ 0-0	₹¥- 0 0	₹Y- 0-0	34- 0-0	a-a - 1/ E
पमालीदार चाडरै-२४ गन							14
३, श्रम्य निर्मित वस्तुए							
(क) सीमेंट (न)							
भाग्तीय (स्वस्तिका)	39	टन	EZ-84-0	E7- E-0	<b>⊏₹- १-</b> 0	<u>⊏3- {-0</u>	द्ध-१ <b>५-०</b>
(ल) कॉच (लिड़कियों का)							
(१) वटा सार्ट्य ३०" ४ २४" तब	13	१०० वर्ग पुट	80-0-0	€0- 0-0	E0- 0-0	<b>€0 0-0</b>	€0 0-0
(२) मध्यम साईव	99	"	44- o-o	첫= 0-0	4.2- 0-0	44- 0-0	44- 0-0
(ग) वागज							
समेद झपाइ, डिमाई १४ पींड और कपर	93	पींड	e-\$ o-9	e-05-0	0-60-0	0 \$0-9	0-80-0
(घ) रासायनिक पदार्थ							
(१) फटकरी	13	इहरदेट	₹¼- o-o	₹₹- o-o	₹ <b>0-0</b>	6 g- o-o	₹₹- 0-0
(२) राधक का तैज्ञात	13	दन	२३५- • •	२३५- ०-०	२३५- ०-०	934- 0-0	२३५- ०-०
(क) एंग							
लाल सोसे का सूरत ऋसली	19	इंडरवेट	£0- 5-0	55E- 0-0	Eq- 0-0 .	<b>⊏</b> €- 0-0	द्ध- ०-०

(न) नियन्त्रित मूल्य।

#### के भाव: १६५४ (गत प्रष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	श्रगस्त	सितम्बर	ग्रक्तृत्रर	नवस्त्रर	दिसम्बर
रुव्याव्याव	र०ग्रा०पा	६०ग्रा०पा०	रुव्याव्याव	६०ग्रा०पा०			~
०-१५६	6- 0-0	₹~ o-o	<b>?- 0-0</b>	8- 0-0			
₹ <b>६-</b> ४-०	88- Y-0	१६- ४-o	\$£- x o	१६- ४-•			
0-20-0	아 도~	o- Œ-o	o- <b>C-</b> \$	ο- ≅-ξ			
श्रप्राप्त	\$80- 0-0	£,80- 0-0	३१५. ०-०	384- o-o			
क्ष्, ०-०	हेपूर ०००	<b>१५-</b> ०-०	३५- ० ०	₹%~ o~o			
८७-१५-०	E0-84-0	₹- •-•	EE 4-0	cc- 넥-o			
€0- 0-0	६५- ०-०	84- 0-0#	K\$ 0-0	R\$- 0-0			
4्५- ०-०	₹0- 0-0	85- 0-0*	X0 0-0	80- 0-0			
0-80-0	0 8-0-19	0-80-19	e-8 e-9	e-60-6			
₹₹- 0-0	१३- ४-०	<b>१</b> ३- ४-०	\$\$- <b>४-</b> 0	₹₹~ ¥=ø			
२३५- ०-१	२३५- ०-०	२३५- ०-०	२३५- ०-०				
EE- 0-0	EE- 0-0	55E-00	□ - 0 - 0	CC- 0-0			

<sup>\*</sup>२६-६-५४ को समाप्त होने वाले घसाह से मारतीय काच के मूल्यों के स्थान पर आयात क्यि गये काच के मूल्य दिवे गये हैं।

### व्यापारिक श्रीर श्रीद्योगिक शब्दावली

प्रस्तुत खंक में ज्याचार चीर उद्योग चेत्रों के जिन विधिष्ट ग्रज्दों का प्रयोग हुआ है उन्हें तथा उनके धंमेजी स्पों को पाठकों की सुविधा के लिये यहा दिया जाता है। ये केवल सुविधा को दृष्टि से दिये गये हैं। प्रासादिकता की दृष्टि से हुन्हें अस्तिम नहीं मान लेना चाहिये। —सस्प्रादक।

हिन्दी सन्द	ऋषेज़ी रूप	हिन्दी शब्द	ऋषेओं रूप
अग्निनापी तम्बाङ्	Fire cured tobacco	पेंग्स	Patent
श्रनान से बनी बस्तुए	Grain Preparations	प्रत्यस् दानिन्य	Direct Responsibility
<b>आदेशा</b> र्थान	Under Orders	प्रस्मादली	Questionnaire
आधुनिकोकरण	Mc dermsation	<del>फीरो</del> ज	Turquoise
श्राविष्कार	Invention	त्रिना स्ट्रे	Unset
उत्पादनशीकता	Productivity	विना तराशे	Uncut
उदार देने की नीति	Lending Policy	मगोनीत	Nominate
<b>ए</b> कन्च	Patent	माणिक	Ruby
कच्ची खराई	Discharge Printing	सुक्त	Exempt
ष्टलम लगाने की प्र <del>वाली</del>	Vegetative Method	मृगा	Coral
कोकोम्रा चूर्ण	Cocoa Powder	में डा-सूची	Fines
गिरी	Kernel	मोर्ता	Pearl
चाष्ट्रेट उद्योग	Chocolate Industry	युद्धकालीन ऋर्य-स्वत्रक्ष्या	War Economy
चीरी हुई लकडी	Sawed Timber	युरोपीय पुनदत्यान बार्यक्रम	Europeon Recovery
चोकर	Bran		Programme (E.R.P.)
वनाद	Strain	रल	Precious Stones
तस्याकृ	Nicotiana Tobacum	रगति	Mode
दबाद	Stress	, लहर्जुनया	Cat's Eye
द्रव्य	Money	লাশ -	Ruby
धूपतापी तम्बाव्	Sun Cured Tobacco	ৰ্নান্য	Close of year
भूप्रतामी तन्त्राङ्	Flue Cured Tobacco	वायुनापी सम्बाक्	Air Cured Tobacco
निराधक	Antı	विचागधीन	Under Consideration
निर्देशाधीन	Under Instruction	विधि सगत	Lawful Finanacial Aid
मीलम	Sapphire	दितीय सहायता	
पक्की छुपाइ	Resist Printing	' दिनाया !	Wilaya. A light weight cloth in Sudan
पद्य	Lease	1	
पद्य उद्योग	Belting Industry	विस्तार	Expansion
पन्ना	Emerald	वैध	Legal
परमार्देश	Mandamus	शान्तिकालीन ऋर्य-व्यवस्था	Peace Economy
पशुद्धीं का उत्पादन	Animal Products	सक्त्र	Transition Friction
पारस्वरिक सुरद्दा बार्यक्रम	Mutual Security	<b>ਜ਼ਬ</b> ਪੰ	Lacquer
	Programme (M.S.P.)	मुनहरी वार्यन्य सिनेमा चित्र	Exposed Films
<del>पुं</del> खराव	Topaz		Prospects
पुनर्निमाँग	Reconstruction	सम्पादनार होंग	Diamond
वेर्चन्दे	Intricate	1 810	

# उद्योग-न्यापार





चाणिन्य तथाउचीया याच्याप्य व्यवस्था

# विज्ञान प्रगति

बरेल और छोटे उद्योगों के लिये मासिक अनुसधान-समाचार सेवा

#### बद्धोर्यो पर लैक-

- ग्रेपदा-संखात्रों का परिचयः
- वैद्यानिक साहित्य का विवर्श
- श्राविष्तार सम्बाधी सुचनाए
- ऐरंस्ट विधियों के वर्णन
   अनस्पान-कियों होरा प्रश्नों के उत्तर

हैत के सीयोगिक विकास में रचि एकने वाल न्यांचर्या के लिये फाक्रयक । टबिनकल यस्थाची, स्टूडो फीर बायनावयों के डिये फनिवाय

पश्चिर रान्स डिबीजन

की नित्त कों क साहिटिकित 🕌



चोल्ड मिल रोड, नइ दिली---

कार्षिक मूल्य 😢 हपये

एक पति का अग्रह ऋग्ना

# 🖈 राष्ट्रभारती 🛨

**८ सम्पादक ८** 

## : मोहनलाल भट्ट :

## ः हपीकेश शर्माः

- (१) यह हिन्दी प्रित्माओं में सनसे अधिन सम्ता, श्रेप मुन्दर माहित्यिन और सान्द्रतिक मासिन पत्रिमा है।
- (०) श्विसम क्रारुपपर और मनेए रन नेष्ठ रिवनाओं, कहानिया, खेरारी, नाटक रेखावित्र, और राख्य वित्र रहते हैं। (२) वगला, मराहा, गुनराती पजाती, राज्यवाती, उर्दू, तिमल, तेलगु, क्लंड, मलनालम आदि भारतीय भाषाओं के सुनर हिन्दी अनुनार भा श्विमम रहते हैं। (४) नह प्रतिवास १ ली तारील को भराशित होती है। (४) वारिक चन्ना ६) ६०, इमाहा २॥) ६०, तमूने ना प्रति रम श्वाना मान्न। आज ही बाहक बन जानियों। (६) प्राहर बना उने वालों ना निरोप मुनिया ही नामगी। (७) पत्र नित्री [ खेनमी ] तथा विकासन हर ने लिये आज हा लिखिन।

पना.--व्यवस्थापक, "राष्ट्रभारती"

राष्ट्रभाषा प्रचार समिति, पो०--हिन्दीनगर ( वर्धा, म० प्र० )

# उद्योग व्यापार पत्रिका

ग्राहकों से निवेदन

वार्षिक चन्दा६ ६०, एक प्रति ⊏ ग्रान। मनीब्राईर, कास किये चेंक ब्राथवा पोस्टल आईर द्वारा काया नाच लिखे पते पर भेजकर छाप किसी भी छक स बाहक बन सकते हैं।

## एजेन्टों को सचना

जो सज्जन पत्रिया की पजेल्की लेना चाहे वे कमीशन द्यारि के लिये शीप्र पत्र व्यवहार करें। एजेस्ट केवल सीमित सख्या में ही बनाने वा निश्चय हुन्ना है। स्रतः इस के लिये शोधता करनी चाहिए।

> सम्पादक. उद्योग व्यापार पत्रिका.

वाणिज्य श्रीर उद्योग मन्त्रालय. भारत सरकार, नई दिक्ली ।

# प्राथमिक चिकित्सा का सामान

सरकारी नियमों (फेक्टरीज एक्ट) के अनुसार

फेक्टरियों, कारखानों श्रीर दफ्तरों के लिये

कारपानों के दवायानों. वालशालाओं ओर अस्पतानों के सामान, उपकरणों आदि के विशेषज्ञ

्र्याइयां. टिचर, शर्वन, मरहम, इंजेक्शन की झोंपधियां श्रोर सब प्रकार की बी० पी० तथा बी० पी० सी० म्टैन्डर्ड दवाये बनाने वाले

प्रसिद्ध श्रोषधि-निर्माता

# केम्प एगड कम्पनी लिमिटेड

एलफिन हा उस, परभावेची, काडेल रोड, बम्बई रम मदरास:

दिल्ली:

कलकत्ता

हिन्दी श्रीर मराठी भाषा में प्रकाशित होता है।



सर्वोपयोगी हिन्दी उद्यम प्रतिमाह १५ तारीख को पढ़िये

उद्यम में निम्न विषयों पर लेख प्रकाशित होते हैं

🖈 लाभदायक उद्योगधन्धी की व्यवहारीययागी जानकारी, अनाज की खेती, साग-सब्जी की वागवानी और रोगां का निवारण । पशुपालन, दुग्वव्यवसाय और प्रामाचीग सम्बन्धी लेख। चाराग्य, घरेल स्थापिया सम्बन्धी जानकारी ।

उद्यमके स्थायी स्तस्भ

महिलात्री तथा विद्यार्थियों के लिये उपयक्त विभिन्न रुचिकर खाद्यपदार्थ बनाने की विधियाँ। घरेल मितन्यक्ता । जिज्ञान जगत् । कृपि, श्रीद्यो-गिक दोत्रों में काम करने वाले व्यक्तियों की मुलाकात और परिचय। नित्योपयोगी वस्तुए घर ही तैयार कीजिये।

त्राज हो उद्यम का वार्षिक चन्दा रु० ७ भेजकर, उद्यम मासिक मंग् वाइये ।

म्बएड ३ ]

#### नई दिल्ली, नवम्बर १६५४

ब्रिह्न प्र

# निर्यात के महत्वपूर्ण आंकडे--

				_	
🖈 गत महायुद्ध से पूर्व	***	***	800	टन प्रति	वर्ष
🖈 गत महायुद्ध के प'.चार	•	***	१४,०००	टन प्रति	वर्ष
🖈 धर्तमान निर्यात	***	••	१२,०००	टन प्रति	वर्प

# काली मिर्च का व्यापार बढ़ाया जाय

# उपज बढ़ांन के लिये गवेषशा करने की आवश्यकता

भारत के निर्योत न्यापार में अन काली मिर्च का एक विशेष और सहत्वपूण स्थान धन गया है। श्रमेरिका इसे अच्छे परिमाण में लरीदता है और इस प्रकार इसके द्वारा हमें अधिक बातर प्राप्त करने में सहायता मिल रही है।

गत महायुद्ध से पहले इषडो नेशिया और दक्षिण-पूर्वा एशिया के देशों स यूराप तथा ऋमिरिका को बहुत अधिक कालो मिर्च भेजी जाती थी। परन्तु युद्ध के कारण वहा स्थिति सुपरने पर इरडो नेशिया आदि से पुना मतिस्था होने की सम्माचना है। अत. आवश्यकता यह है कि भारत म बाली मिर्च के उत्पादक और निरूप की लागत पटाई जाय और माल की किसा अब्दी रासी जाय और उसका वर्गीकरण तथा प्रतिमानीकरण भी किया जाय।

मसाला जाच समिति ने काली मिर्च की खेती तथा विक्री व्यवस्था की सुचारन के लिये इतनेक सिकारिशे की है जिनमें लाव का प्रयोग करने, अब्ब्री पीध देने और सहकारी ढंग पर सगठन करने के सुकाव प्रमुख हैं।

# महायुद्ध के बाद मांग बढ़ी

गत महायुद्ध के परचात् काली मिर्च का भारत के निर्मात व्यावार से , अत्यन्त महत्मपूर्ण स्थान हो गया है। युद्ध से पहले इसका निर्मात नगएन ही था। परन्तु युद्ध आरम्भ होते ही मण्तांच काली मिर्च की मान उटने समी। अमेरिका और युपेव के देशा ने चर मान निर्मेशन की गद्द। अब तो ने देश अपनी काली मिर्च हमन्त्रची आधाराथ आवस्थकता मारत के पूर्व करते हैं। युद्ध ते पहले लहा १,००० हम सा मैच मिर्चान होता था बहा अब १४,००० हम के समग्रत नह निर्मान होने लगा है। युद्धनाल मे इण्डोनशिया में काली मिर्च के नामीत्या का भारी निनाश हुआ जिससे वहा में होने वाला निर्केत ६२,००० टन से यट कर केनल १०,००० टन रह गया। इसी प्रकार स्वाम, बोनियो और टिस्टबॉन से भी उत्पादन पट गया है किसमें बहा ७५ प्रतिशत कम काली मिर्च पेदा हुई। इसके क्लारकस्य भी मारत की काली मिर्च की माम वट गई।

नीचे की दो तालिकाश्रों में मार्च १९५४ को समाप्त होने वाले तीन क्यों में हुए काली मिर्च के निर्यान के मूल्य तथा परिमाण दिये गये हैं:—

निर्यात का परिमास

			60.1
<b>टेश</b>	१६४१ ग्र	१६५२ ५३	१६५३ ५४
अमेरिका	१५८ ४	የሂደ ሂ	23,5
बिन्न	83 3	<b>√</b> ∄ છ	₹0 ४
क्नाना	११ €	११ ७	१० ५
इंग्ला	2 8 5	2 5 3	३१६
सापित्रत रूम	र्दे १	30	980
पश्चिमी पर्मेनी	90 ₹	3.8	नगण्य
मा <del>र</del>	€ =	<b>5</b> 气	६६
मित्र	v &	? +	_ ~ ?
योग (श्रन्य नहित)	₹ #3 ~	V 500 P	~X= \$

निर्यात	का	मृत्य					
			- 1	×===	Ŧ.	4.	

		( "	101 40 11 1
देश	१६३१ भ	१६५० ५३	१६५ ५४
	₹ 420 €	20800	७३० ३
ब्रिन	₹ 1€ \$	₹ € ६	875 É
कर्तना	≕પ્ર પ	৬%, ড	યુદ્ધ ઉ
इन्ला	c 143	5c ~	પ્ર⊏ દ
मोवियत रूम	8 6 2 2	150	ξ - ξ
पण्चिमी जर्मनी	∘૭ પ્ર	<b>≂</b> ધ્	р э
अगस्य	¥~ =	50	\$ # \$
मिल	<b>~</b> ○ B	<b>⊏</b> ξ	848
याग (ग्रम्य महित)	w, 2 v v 3	१६०६५	6 96,9

वाली मिर्च त्राजको, मलाबार और रिख्णा क्वाहा जिले में जात भरा कब त बाद वा रही है। इस नमय यह पश्चिमा पार का तराद में उरक्ता है। इसने अतिरक्त मेंबर जुग और क्वाइ राज्यों के कुछ भागा में भ यह पेरा हाता है। इचर आमान के सकहर जिले में और पाना पहारिया में भा यह वाह राज लगा है परणु व्यावारिक हिरे ने अभी प्राप्त कराज बाह महत्त नेरा ह।

काली मिर्च का पौजा एक बार पैना हाने के बाद २५ स ६० वर्षा तक जना रहता है। जिन जागीचा म हमको खब्दी दस्त्रमाल की नाजी है जनम यह ६० उप तक भी रह जाना है।

#### तैयार करने की विधि

काली मिल के पोर में जुनार के धाय मा पुल आपने लातते हैं और पन लतरों में लेक्ट मान तक पक कर तेयार हो नात है। यथे जान के राग तीमरे वर्ष वाली मिल का पीधा फनन लगता है। आएम में इसमें कम कन लगते हैं परात्र प्रतिरूप उनका परिमाण करता जाना है। हुन वर्ष से वे पूरी तीर पर फन देने लगते हैं। ने पुन रहके समान होते हैं।

दनम बाजी भिर्च तैयार उस्त का जिति सस्त है। एन्से को ताड वर सन्तर अथवा साफ पर्य पर पैला हो हूँ। बान में उन्हें हाथों से मल डालत हैं अथवा पैरा में दूनजब डालत हैं। इस प्रशा फल श्रलम हो जात हैं। गूल जाने पर दनका राम काला पर जाता हैं और वाहर का द्वितम प्राप्त पर स्थित पर दनका राम काला पर जाता है और वाहर का द्वितम पर पर काला पर जाता है और में स्थान भिर्म नीजार में पिक्ती है। दवके बान दन्हें पर प्राप्त है जिसमें माला भिर्म नीजार में पिक्ती है। दवके बान दन्हें पर प्राप्त है जिसमें माला जाता है।

इन्टानाश्चरा और टिव्हिण पूर्वी एशिया के अप य उद्यों में सक्न मिन्ने मा व्यापा के निने तैयार को बार्ता है। नक्न मिन्ने भा काली मन्य के पीने से ही तैयार होना है। इस तैयार क्नन के लिय फला का तान कर पानी से कितार होना है। इस तैयार क्नन के लिय फला की तान कर काहर का डिज्या उत्तर पाता है। इसके बार उट्टे मन्या लिया पाता है और मफेन गाल मिन्न तैयार हा बनते हैं।

नक्षेत्र मिर्च बहुत क्स परिमाण में तैयार की नाता है और ब्यापार की दिए म उसका बहुत कम महाच है।

#### खेती की प्रशालियां

भारत में बाला मिर्च का राजा करन का तान प्रणालिया हैं। पहली प्रणाला के अस्तात का उच्चा वाचा और तराह हा नृमि में काल माफ करने प्रियाण पर राला मिन्न हा राजा की नात है। यह प्रणाली नात्तकार बावान, मलातार और ट लाग कारा हा जो में प्रचित्त है। एक एक से औरत्तक का ला ४०० ल जाराह वातों हैं और प्रवेक के सी याद पीयक म लेकर र पीष्ट तक बानों मिन्न उपन्त होती है। दूसरी प्रयाला के अद्मार प्रशालिय की तल ही ने और तरकां क्षान के आहोती अपना का साम का बाता है। वर राजी प्राप्त के आहोती अपना बादरा नृमाला में अहात करने प्राप्त का के आहोती अपना वादरा नृमाला में का साम का साम वादरा का होते पर पर वाता है। इस प्रचाल के अला से अपने प्रमुख पाने के स्वतान का साम का बाता है। इस प्रचाल में अपने प्रमुख पाने के स्वतान का साम का बाता है। इस प्रयाल में अपने प्रमुख पाने की साम का बाता है। इस प्रयाल है। तानगी प्रणाला के अत्यात काला माम का बाता है। यह प्रचाल है। तानगी प्रणाला के अत्यात काला माम का बाता है। यह पूर्ण और में सुर्व के कुछ भागों में मुलित हैं।

#### काली मिर्च की खेनी का चेत्र

कमल के प्रशासन अनुम ना के प्रतुता १६५१ ६० म शाला मिर्च का गना वा लाज १६० - ३१ एक या निममें में १,०० ५०० एकर प्रशास के मालावार और रिल्लिए क्लामा रा किया में और नावतार शाला या वे द्या ५०६ एक था। स्पर्द हुए और मेंगर में शाली मिल का खान केंग्रल ५,६६५ एक था। वाराया युद्ध के शारा पुर्द महाराद या दरकर काली मिल का नाया को सबन लागार गर्द है। प्रशास के श्रहामों आदि में बहुन मो बल लागार गर्द किनक क्लामा आदि में खाम के श्रहामों आदि में बहुन मो बल लागार गर्द किनक क्लामा आदि मार बी वृद्धि हो जाने का धानुमान है। मोटे धानुमान के धानुसार इस समय भारत में काली मिर्च के ७५० लात पौधे हैं जिनमें से ७०० लाल पुरानी कावियों के रूप में हैं खोर शेप नई बेलों के रूप में हैं जो यह के प्रचार लगाई गई हैं।

#### उत्पादन का रुख

भारत के निभिन्त राज्या में १६५१५५ में काची मिच वा कुल उत्पादन इस प्रवार हुआं.—

त्रावनकोर कोचीन		१२,००० टन
मदरात ( मलाबार ग्रौर दक्तिणी बनाडा	)	६,००० स
बस्बर्ह ( उत्तरा बनाहा ) •••		१५० ट
<b>कुर्ग</b>		१५० ट
मैस् श्रीर श्रन्य राज्य .		नगण्य
	योग	२१,३०० ₹

छपर के विनरण से स्पष्ट है नि भारत का काली मिर्च क उत्पादन, शानकोर कोचीन और मदरान राज्यों में ही केन्द्रित हैं जहां १६५१ ५.२ में कुल उत्पादन का ६५ भतिस्तत वैदा हुआ। जानकोर कोचीन में सब म श्रीफ उत्पादन होता है जो कुल उपन का ५६ भतिस्त है । इस राज्य के में कुली मिर्च नन से श्रीफ होती है। मदरान राज्य का स्थान उत्पादन में हुसरा है जहां कुल भारत की ४२ मिर्चस्त काली मिर्च उत्पन्न होती है। मदराम राज्य में मलावार जिले के उत्पादन के प्रभान क्षेत्र हों है। मदराम राज्य में मलावार जिले के उत्पादन के प्रभान क्षेत्र है। इस दोनों गर्दों में छुटे छुटे बरीचों में च उत्पादन होता है। हमने से प्राय ६० अति श्रत वसीचे एक एकड में भी कम के हैं। सिर्फा, कुर्य और मेन्द्र राज्य के मालनद सेव ने कुछ आंगी में भी काली मिर्च उत्पन्न होती है। पस्नु बहा का उत्पादन श्रमेलाहल कम ही होना है। वह भारत की सुल उपन सह साइन्त से २ मिर्नियार होता है।

#### कोचीन से भारी नियात

युद्ध से पहले भारत ६०० टन काली भिर्च का निर्यात करता था। युद्ध के पश्चान् १६४८ ४६ में श्लीर १६४६-५० में १५,००० टन में भी श्राधिक का नियात हुआ। इस समय १२,००० टन निर्यात होना है।

निदेशों को काली मिर्च मुख्यत कोचीन के बन्दरमाह से भेजी जाती है। १६५१ ५- में केवल इसी कन्दरमाह से प्रायः १०,००० टन बाजी मिर्च वा तिवात किया गया। योचीन नन्दरमाह वा मुखार हो जाने के बाट परिनमी तट के डलपी, रखीच्छ, मगलीर ड्याट ड्यन्य वन्दरमाही बा महरा पर गया है। युद्ध वाल ने बन्दम में बाला मिर्च वा तिवात निद्या गया। १२५२ से जी मान मेजा गया वह अधिवाश में मलावार और भावतिक से बीचान से।

#### विदेशों के मुख्य बाजार

मारत की काली मिर्च का सुर्य गाकार अमेरिका है। युद्ध से पहले मारत की प्राय: ३० प्रतिशत काली मिर्च अमेरिका में स्वयती थी। युद्ध के बाट भारत की निर्याद स्ववत् रेव से उटकर ११,००२ टन ही गया। इस्त मां न्द्र > प्रतिशत काल मोरिका को नेवा गया। १६५० ५१ में कुल निर्याद और भी बटकर १५,०६ टन हो गया। १६५० ५१ में कुल निर्याद और भी बटकर १५,०६ टो गया विस्ता ६६.७ प्रतिशत अमेरिका ने गया। युद्ध से पहले अमेरिका प्राय: २५,००० टन कालो मिन्च का आयात करता था, जिगम में अधिकारा इंडोनेशिया से आया वस्ता है किसमें से अमेरिका प्राय: १५,००० टन का आयात करता है जिसमें से अमेरिका प्राय: १५,००० टन का आयात करता है जिसमें से ५६,३ प्रतिशत भारत से आती हैं। भारत से काली मिर्च का अधिकार निर्यात यदापि अमेरिका को ही होना है तथापि अभी इसे और भी बडाया जा सकता है और इस कार अधिकार मिराव करते का और भी बडा साधन सिद्ध हो सकती हैं। भारत की काली मिर्च के अस्य महस्वपूर्ण करीदार प्रिटेन, इटली, सोबिवत रूस, मिन्न, यदन आदि हैं।

बिरेग्रो को साधारखत. छुटी हुई काला मिर्च ही भेजी जाती है। यह साफ, सुपी हुई और गर्ट तथा बुल आदि से मुक्त होनी है। इसमे पोप्तनी और हल्की मिर्च बहुत कम होती है। अमेरिका तथा अन्य देशों को ऐसी ही छुटी हुई क्लिम की काली मिर्च नेजी जाती है।

हितीय महासुद्ध और निशेषत भारत का विमाजन होने के बाद से देश में त्यपने वाली काली मिर्ज की निक्स बहुत घटिया हो गई है। इसकी त्यप्त भी कम हो गई है। युद्ध ने पूर्व जहा ६,००० से १०,००० टक तक काली मिर्ज देश में रापती थी वहां अप (१६५१ ५२) में प्राय: ५,००० टन ही त्यपती है।

बाली मिर्च मोबन का एक महत्वपूर्ण मसाला है। मारत में इसका प्रमोग अत्यन्त प्राचीन बाल से होता आया है। इसके आतिरिक्त आयुर्वेट ही छन्न और पेस्तों में भी यह प्रयुक्त होनी है। खमेरिका में इसका आयात अधिकतर मास को पैक करने तथा डिक्बाउन्ट खाद्य पराधों को सुरवित राजने के लिये रिया जाता है। मोबन में मिलाने में लिये दसे पीस कर राने की मिब पर भी रखा बाता है।

## काली मिर्च विकास कोप का प्रस्ताव

ममाला बाज समिति ने तो यह राप तक ही है कि केन्द्रीय सरमार को चाहिए कि काली मिर्च उपोग का वैज्ञानिक आधार पर निमान करने के लिये उपयुक्त उपाप करें । इसके लिये उसने यह मिकारिश की कि मारत सरकार वो काली मिर्च निमात कोच स्थापित करना चाहिए । निर्मात शुरूक में में एक करीड कपर्य आला करके काली मिर्च के निमान पर बन्न करना चाहिए । वर निमान पीच प्राचन करने वे निमान पर बन्न करना चाहिए । वर निमान पीच प्राचन करने वे निमान पर वे में स्थाप करने, नवे पीचे निमान करने के लिये नरिनेशों को स्थापना करने, बड बाली करने देने, हार्नि बाली में के उन्हें ने नृति लगाने, इसके रेही का मिरतार करने, कीटायुआ और रोगों का नियम्मण करने, समर्रक की अल्यान करने, वर्माक्सण के प्रतिमान नियमित करने, व्यवस्था करने, वर्माक्सण के प्रतिमान नियमित करने, व्यवस्था कर नियम्भ के प्रतिमान नियमित करने, व्यवस्था करने की स्थापन की प्रतिमान नियमित करने, व्यवस्था नियमित की विवस्था करने, व्यवस्था की प्रतिमान नियमित करने, व्यवस्था नियमित की विवस्था करने, व्यवस्था की प्रतिमान नियमित करने, व्यवस्था नियमित की विवस्था करने, व्यवस्था की प्रतिमान नियमित करने, व्यवस्था नियमित की विवस्था करने के स्थापन कि स्थापन की प्रतिमान नियमित करने व्यवस्था करने की स्थापन कि स्थापन की स्थापन कि स्थापन करने स्थापन कि स्था

श्रीर उत्पादन, बिक्षी झाटि से विषय में श्राप्तर्यक जानकारी प्रधान करने श्राटि सभी के विषय में होगा !

समिति ने यह सुकात भी दिया कि धारम्म में बेन्द्रीय सरकार को सम्बद्ध राज्य सरागरों में परामशं करके भागत के काणी मिन्ने उद्योग का दिनाम करने के लिये एक दम वर्षीय धोजना देवार करनी चाहिए और हमें सीहानार्द्रके कार्योज्ञिक करना चाहिए।

#### वैज्ञानिक ढंग से खेती होने की आवश्यकता

रिरोट के अनुसार रेमी गर्धे रहा होने की अन्यन्त आपर्यस्ता है जिसस बैटानिक प्रणाली अपना बर बाला जिन्ने का रेमी का एउने घटाजा वा स्त्री | इसने लिये रह सिकारिक का गर है कि आजनरीर कोचान और मालाजार से सुख्य उत्पादक देनी में टी माईशिक उपनेन्द्र भी स्पापित निज्ञ पाय | यह भा बताया गया हो के आलाम का ब्लवायु मालावार तह बैंका हो ह, जाता ज्ञाताम के विभिन्न स्थान में बाली मिन्न की एकी बेलीकप्रिय करने के लिये हान की जाना लाइक्स |

## देश में खपत वढ़ाई जाय

क्षत्रचारियों तथा उपकरणों ना ध्यम घटान ने लोग गदरका के द्व भारेश्वर नेन्द्रा तथा उपनेन्द्रा ने भ्रम्य महाला तथा महान्त पुलान ने नियन में भी दथा मध्यस गरेन्द्रा चाराया का नानी चाहिए।

सतार की काली मिर्च सम्बन्धा मान वा पूरा तार पर पूरा करन क लिने देश में काली मिर्च का ज्यान बनान वा निवासन बात्तरकता है। युद्ध के बार भाव बन हाने पर भी काला मिन्न का जाता ना वेह स्वास्त नहीं बना है। वेह से दूनमी प्रवाद नान के लिय सामिति में विश्वस्त रिदो बाह ह —(१) काली मिर्च के तभी बन्मान बमाचा में इसका महत्व मेंनी बी ताय, (१) नामी प्रवीमान बमाचा में पूराना हानिकास नहीं उनाह कर नद्दे तेलें लगाई बात कीर (१) बहा कहा भी सम्बन हा नदे सेवा में करने मिर्च अमिन के प्रस्ता की की काल।

#### केन्द्रीय सलाहकार समिति

प्रस्तावित दस बवाव योण्या ने क्षांतर्गत विश्वास है दिन उपाया के सुन्तर निव गर्ने हैं उनका निकारण करने के उद्देश ने स्पेति ने निका हो है कि मारत सराजर को भगाता के विश्वास का लाग यह होंडों हा से होंडे का साम का निव हम के लाग यह होंडों हा से होंडे का स्पेत्र ने साम के लाग यह होंडों हा से होंडे का होंगे के स्वाप्त के एक स्वाप्त के स्वाप्त क

शार होनी चाहिए और उन्हें खपने कराने देखों में दम उन्नेंद शाली मिर्च योजना बी प्रगति वा विहासनीकन बरके ऐसी समस्त पोजनाओं के निराद में खपनी गय देनी चाहिए जिन्हा सम्बन्ध आयोजन, एकीरस्य नथा वित्राम में विभिन्न ज्याज में लिंगे रपता निर्धाणित बरने में हो। दस दुर्नीय योजना से सम्पन्नायुक्त कार्योगित करने खर उसके लिये जिने प्रने पन ना उचिव उपयोग करने वा अजित तीन प्रावेशिक क्रिमिन्नियो पर रहेगा।

वाली मिर्च के तीन महत्वपूर्त उपादक तेत्रों के तिथे कलग खलग प्रावेगिय समितिया नियुक्त करने की सिकारिस का अभिनाय यही है कि इस प्रकार प्रत्येक चन्न समस्त ख्यानीय साथनी का अच्छा कारतर उपयोग कर सके और इंगारी छर्य-इयवस्था के इस महत्वपूर्ण थम का विकास हाने में जनता का भी सहयोग मिल सके।

#### नई वेलें लगाने का टंग

बाली दिन्तें की की देलें वर्गाचा में लगाई वार्ता है वे बहत प्रकार की होना का प्राप्ति लेल से अपना त्रपनी स्थानीय किस्में होती हैं । काली मिन्दं की देन एक बार लगारे आन कवा २० वर्षतक चलती है। ्म लिये इसरी पौध मता अब्ल दग की लगाह जानी चाहिए और इस**हे** लिये उत्पारन केता वे विभिन्न स्थाना में बहुत सी नर्शरेया चास घरने भी आरहातना ह उहा में विश्यमनीय पीध प्रयाप परिमाण में प्रवान की जा सहै। जिल्लाम समितिया को एमी पुरानी देखें हटा देने का यन करना चाहिये जिनमें अब पारित फमल नहां होता और बुक्धान होता है। इनके न्धान पर टेमी बद केने खगा ही जानी चाहिए को वर्षमर नियमित रूप में फलती रहती है। यह काम ५ वर्ष में हा जाना चाहिए । साधारण क्तम लगाने की अवेदा बड वाली क्रम लगाने से देन में क्रम बच्दी आन लगने हें। इस लिए नर्मरिया से यह यानी कनने देने का प्रकार होना चाहिए । पुरानी देनों के स्थान पर नद देखें लगाने का काम विधि-पर्वक होना बाहिए । प्रापेन वर्गाने में प्रतिप्रये केवन पचमारा देने बटलो जानी जाहिए। इस प्रकार ५ पूर्व में सभी देते नह हो जावगी और बीच के किसी भी समय अनत खानी बन्द भी नहां होगी। इस के लिये उत्पा दरा को पनान्त प्रोत्नाहन प्रत्रात करना चाहिये । यह मिद्र किया जा चुका है कि काची मिन्त के अगाचा का उत्पादन, उपाय करने से बड सकता है। अन इसके लिये लार दन में उपयुक्त प्रयोग किये जाने चाहिय ।

क्षाची मिर्च मं एक प्रकार का उत्पन्धाल तथा आहाता है। इसे वितानत का जिमि र रिया में आ जाव हाती चाहिए। परानु देख काम के लिन देन्द्र पह कांची मिर्च ला जानी चाहिए दिसका और कोइ उत्पन्नीय रहा होगा।

मक्केट निर्च तैपार करने और उसे लानप्रदादम से खराने की सम्मा-यनात्रा पर मी निचार करने का निशेष आवश्यकता है।

#### निर्यात बढ़ाने के यत्न

भारतीय बाली मिर्च के सुर्य दारीशर अमेबिना और क्रिटेन हैं। इन देशों में किन अन्य देशा भी बाली मिर्च आती हैं उन्होंने अपने माल की तपत क्याने के लिये यहा निशेष समय्य स्पाणित बर रत्ये हैं। हुम्मी और भारतीय तपत तुमने रिवालों के अनुमार अपने भाग्य भारीते होती जाली आ रहीं हैं। समिति ने सिकारिया को हैं कि केन्द्रीय सरकार का न्यूमार और लग्दन में ऐसे निर्मात बुद्धि समय्य निरोपत स्थापित करने जाहिये किमना उद्देश भारतीय काली मिर्च और अपन ममाली को तपत बदाना हो। यह बार्च पेसे ही अन्य समय्यो में सहयोग करते हुँ। किया बाय म्यूमार्क में हम समय भारत की निश्च निर्मात बुद्धि एउन्हा का प्रधान कामायाव है उने ही अमेरिका, बनाझ और अमरीना महाद्वीप के अन्य देशों में तपत बनाने या बाम सोंप देशा चाहिए। इसी प्रकार लड़न में जो प्रदेशती हैं उन्हे किन और आप सुरोपाय देशों में यह तपत बनाने वा बार्च सोपा जाना चाहिए।

## सहकारिता से लाभ उठाया जाय

समिति के मतानुसार वाली मिर्च की विको में सरकारी सगठना का

खब तक बोई निशेष माग नहीं रहा है। काली मिर्च को उमाने वाला में ६० प्रविश्वत से भी अपिक व्यक्ति छोंगे परिमाण पर वह नाम करते हैं। ऐसी दखा में इनकी बिली को सहवारिता के टंग पर आगी बड़ाने में बड़ा लाम हो सकता है। अत सुख्य बातां में मान को विश्वों का प्रश्नम्थ बरने के लिये उत्पादक को सर्वारी समितीया बनाने की अर्थन्त आगश्यम्वा है। इन सामितिया को घारे धारे समितिया करे किला सगइन बनाने चाहिये और उन्हें फिर पारिसिक अपना राज्य के समहन के अन्वर्गत को अपना चाहिये और उन्हें किला सामक बाते की साम को साम का साम को साम का साम को साम को साम का साम

समिति ने जो अन्य विकारियों ही है उनने झाहहे राजने ही झाव रचतता, निर्मात गोण माल रा अतिमानीनरण, नीटो हो बात, छोटे उत्पानने के लाम के क्षिण वाजार के निष्यम, उटक परिवहन का सुधार, महत्यपूर्ण राज्य में बारा ही जानकारी देन का व्यनस्था झाटि उल्लातनीय हैं। आल एपिडलो रेडण से अतिन्व साजार की जानकारी का प्रमार किये जाने की भी विफारिश की यह है।

हिन्दी संसार को 'सम्पदा' के तीन सुन्दर उपहार यो तो सन्परा का प्रत्येक श्वक ही स्थायी साहित्य की सामग्री है, क्यांकि उसमें नेरा की विविध श्वार्थिक

या ता सन्यदा का प्रत्येक अकहा त्याया साहत्य का सामग्रा ह, क्यांक उसम दरा का विविध आर्थिक समस्यार्जी—उपान, व्यापार, इति, खाद्य, बीमा, बैठ और राज्यों की आर्थिक शगवियों व्यादि पर गम्भीर झामपर्येठ सामग्री रहती है, किन्तु तोन विरोपक तो अभूत्य, अनुसम तथा हिन्दों पत्रकारिता में गर्य की रस्त है —

योजना-श्रंक ( भारत की वन्नवपाय बोजना पर )

Hindi readers will benefit immensely from this publication —आर्थेसाइनर The best guide for digesting and understanding the economic situation of the country.

सूमि सुधार-अंक ( भारत की भूमि-मन्वन्थी )

All this makes this number almost a reference number and deserves a place in all libraries and on every social worker's and patriot's table — महरहा (यूना)

# वस्त्र-उद्योग-ग्रंक ( भारत के प्रमुखतम उद्योग )

इस अरु के पीछे काफी अम दिया गया है। सम्पादक को नमाई चनश्यामहास विडला स्नागत योग्य प्रयम-उल्कुष्ट प्रमाशन के लिए व गाई - ला॰ भरतराम दिल्ली क्लाप मिल्स It will fill a want in 'findi commercial Interature

तीनों का प्रयक् पृथक् मृल्य १)-() श्रीर १।)। २) भेजकर तीनों श्रक एक साथ मगाइये। १६४२ व (६४३ की

मनजर—सम्पदा अशोक प्रकाशन मन्दिर, रोशनारा रोड, दिल्ली।

# ★★★ देश में मृलभृत राप्तायनिक पदार्थों से दबाइयां बनाने का यत्न होना चाहिए

# श्रोपध-निर्मागा को पोत्साहन दिया जाय

# जांच समिति की रिपोर्ट प्रकाशित : महत्वपूर्ण सिफारिशें

हेरा म २० समान विदे! । त्रोपिययो की भरमार है। इस पर नियन्त्रण रखना आर टेन में उनके उनमीत को में माहन देना का यन्त्र आवश्यक है। इस ममय देश में १९४३ फ.र.कार्न स्वारत सैयार करते हैं। इस के बताइन कार्य को ठांक दन से चलाना ना आवश्यक है। भारत सरकार ने बाँपिय निर्माण उत्योग की जाच बरने के लय जा समिति ज्युक्त की थी उमने ब्यक्ता रिपोर्ट में बहुत मी महत्त्रपूर्ण सिकारिज की है।

दश में प्रदिया और महला आपधियों का सम्याम क लिप हुर्मान और कद क प्रम्यान किय गय है।

खोपधि निर्मात उद्योग को खन्हें खाधार पर लाने के लिये खायश्यक गर्वपत्ता शीर निक्री व्ययन्था खाटि के लिये भी खनेक सिकारिंग की गई हैं।

100000000

# श्रोपधियों की किस्म श्रच्छी रखने के यत्न हों

समिति ने समस्त स्थिति पर विचार करने वटी जिल्हा विचार प्रमुख की है जिसमें उसने २०० निकारिकों ती है। सक्षेप व न विचन करता से सन्त्रभा राजती हैं। खीरभा निमास उत्पार ने केन्न को जिल्हा कि नाजता नि निवेशियों की दूस उद्याप ने जिन निवासना पर भाग निन उत्पार वाया। क्षोप्रीय अधिनियम क्षार अपने अस्त्रमान बनाने पान निजमा ने पूस स्वाप्त करना जिल्हा की प्रमुख्य करने कि नाजिस की प्राप्त कर कि निजम कर अध्या तरह में निजन्य कि उसके कि नाजिस की प्रशासन के स्वाप्त कि अधिकार की निजम स्वाप्त की स्वाप्त की स्वाप्त की निजम स्वाप्त की निजम स्वाप्त की निजम की न उनके स्थान, उपकरण, पर्गन्तम् महकार्य मृतिशाका और प्रामाणिक कर नारियो के प्रियम में होजन में तीक्रम्य कर लेन के विराम में होंगे। उद्योग ( जिस्सा आर सियम में आर सियम में आर सियम में आर सियम में अधीर तार्थों का विष्य में जिस्सा करने और उत्योग का दीन हम के जिन्हों कर नार्थे अधिक अच्छा एकीरस्य करने के लिये किराम परिषद स्थाणित की जार। गवेरस्या और प्राधान्तम् के तिस्ताम मुक्तिपाकी में दिस्तार किया जार। औरियम और प्राप्तन्तम् के तिसाम मुक्तिपाकी में दिस्तार किया जार। औरियम और प्राप्तन्तम् कियाओं में दिस्तार किया जार। औरियम और

#### उद्योग का जेल

डयोग के क्षेत्र ने निष्य में मामित का मन ह कि आपका निमाना कारवाती को बेनल औरपर की गोलिया, राविया आहि ही नहीं कार्या साहिए इनम् यह प्रकल करना लाहिए कि मूलमुत साहि हो नहीं कार्या र जक्ष्मण आहान का आदिक से आपिक आपके निमान न केरल उन कारवानों ने उक्षमण आहानकरना ह पूरी हो मने बरन उन अपना बारवानों की अपनी की अपनी आहानकरना ह पूरी हो मने बरन उन अपना बारवानों की मी बे मिल मके जो उनला प्रोग करने हैं। मामिति ने मिलागिया की हिन मनकर को अपना कारवाना में उद्देश नामामितिक पराध आहार आहोगिया ने मने करना लाहिए। बरा उनला ना प्रमण्यान हम उन्हें ने एक किया जा मने करना लाहिए। बरा उनला ना प्रस्लाने हम उन्हें ने किया हो स्वीति माहिए।

स्पोर्मान न पट मी निकारिया की है कि सरप रा औषध नमह केन्द्रा

( गर्बर्नमेन्ट मेडीक्ल स्टोसं डिपो ) के निर्माण कर्य वा नये सिरे से व्यापारी रंग पर संगटन किया जाना चाहिए। इन केन्द्रों के संग्रह सम्बन्धों कार्य को गाउद सरकारों को साँप देना चाहिए। यदि राज्य सरकारों इन्हें लेने में ग्रम-मर्थ हो तो सिमित के मत से इन्हें बन्द कर देना चाहिए। सरकारी कार-स्वानों में ग्राधुनिक इग की मशीनें लगाने ग्रीर निर्माण की आधुनिक सुणालिया चाल, करने की भी निकारियों की गई है। सिमित ने यह मुम्बाद मी दिया है कि कुनैन तथा मनेरिया नाशक अन्य आपियों ना निदेशों ने ग्राधात यदा कर कुनैन समाने वाने देशों कार्एराजों की सहायता करनी चाहिए। इसके ग्रतिरक्त इन सरतुओं पर सोमा शुरूक भी लिया जाना चाहिए।

## पेनिसिलीन के कारखाने का विस्तार

समिति का यह भी सुम्काब है कि पिन्परों में इस ममय पेनिमिलीन का को बारजान बनाया जा रहा है उसमें छोर निस्तार किया जाय जिससे उसमें हर्टेनो-माहसिन, कैमीपियराष्ट्रदिक उत्पादन भी किये जा सके । इनमें मलिरिया नाष्ट्रक छोर स्टब्स इस तथा दिशमिन बनाने परियोग्तः उल्लेख सिया या है। समिति ने मिकारिया भी है कि वा तो इस बारयाने में ही दिस्तार कर दिया जाय अथया देश को योग आवश्यक्ता पूरी करने के लिये निको ध्यक्तियों को इन्हें तैयार करने को छात्रमादि है दी जानी चाहिए।

बध्यं स्त्रीर मररान नरकारों के शार्क लोग्र आयन के बारलानों के निर्माण और विक्री स्वरम्य में एवीकरण वा जो श्रामान है, उनकी आलो-स्वना करते हुए मिनित ने कहा है कि इन काररानों की अपने उत्पादनों के एक में प्रतिमान, पेश्मि और मूल्य तथा नाम ग्लाने लाहिए।

# मूलभून रासायनिक पदार्थों का निर्माण

निज्ञी क्षेत्र के नियम में सिनित का कहना है कि विदेशी निय-त्रण में चलने वाली अधिकाश कमें भी सुक्तवः निदेशों से माग्न गई जो प्रिधिन में दिक्षिया, गोलिला, मस्त्वन, इंनेक्शन आदि तीयार क्षित्रा करती है। उनते हम काम में ऐसी कोई विशेष योग्यता व्ययता अद्वानन की आवश्यक्तता नहीं पह तो को देशी प्रात्ताओं में न ही। अतः समिति का मत दे हि इन क्सों में मूलभूत रानायिक पटार्थों ने आरम्भ करके विशाल परिमाण पर अपिन से त्यार करती निर्माण पर अपिन में मूलभूत रानायिक पटार्थों के निर्माण की काम काम में ती मार्था पर अपिन में के निर्माण काम काम काम में तो मण्याती अपन वर्श्यों से निर्माण आरम्भ किया जा न ने तो मण्याती अपन वर्श्यों से निर्माण अपन्य किया जा ने तो मुंद्रा की मार्थ काम के अपन्य निर्माण अपन्य किया जा न के ता में को मार्थ काम के स्वाप की मुद्राभूत राजायिक पटार्थों के अरस्य निर्माण अपने दिशा किया अपने दिशा काम के ता अपने होंगे चाहिए जिनमें के मार्थ अपने देशों में या अपने देशों में या अपने देशों में या अपने देशों में या अपने देशों में से पान अपने देशों में या अपने स्वाप के स्वाप अपने से से से से से से से से साम अपने देशों में से यह से से से से से से से साम अपने से से से से सहस्ता से वे यहा के उत्पादन से होने वाली किटा हुए कर सकती हैं।

कीन में कारखाने व्यापारिक दृष्टि थे लामजनक माने जा सकते हैं द्स सम्बन्ध में ममिति का बहुना है कि माग की कमी देखकर निर्माण कार्थ निरास होकर कट नहीं कर देना चाहिए। यदि माग कम हो तो भी

निर्माण कार्य जारी रहना चाहिए । सरकार को चाहिए कि वह ऐसे कार-खानों का विदेशी प्रतिस्पर्धों से तब तक संस्तुण करें जब तक कि देश हैं उनके उत्पादनों-की माग पर्याप्त थट न जाय ।

#### सरकारी विनियमन की आवश्यकता

सिमित का मत है कि देश में अब किसी भी निर्देशों फ्रमं को अपना 
कारणाना खोलने की अनुमति तब तक नहीं देनी चाहिए जब तक कि वह नई
अोचिया अथवा वे ओप्रिया बनाने का वचन न हे जो अन्य कारलानों में
पर्यांत परिमाण में नहीं उनाई जाती। प्रतिरंग्धों को बनाने के लिये सरकार
की किमी एक ही जीपांत के निर्माण की अनुमति अनेक कमों को नहीं देनी
वाहिए। कुछ भारतीय और विदेशों की अनुमति अनेक हमने देशों में विदात संख्या हाथाओं अथवा उद-कार्यालयां तथा उनके अपने देशों में विध्वत सुख्य हिंप्य शालाओं अथवा उद-कार्यालयां तथा उनके अपने देशों में विध्वत सुख्य कार्यालयां के मध्य हुए करांग का विश्लेख करने के परचात सिमिति का कहना है कि इन करारों में भिन्न-भिन्न प्रकार की शर्ते रखी गई हैं और कोई स्पष्ट निर्वाह विद्वान्त नहीं ग्ले गये हैं। सिमिति ने कुछ ऐसे मोटे विद्वान्त भी निर्धारित किये हैं बिनके अनुनार निर्देशी फर्मों को ओपिष निर्माए उद्योग में भाग लेने के लिये ग्रीस्माहित करना चाहिए। सरकार को

निश्चित प्रतिमान से घटिया श्रोपिध्या न बन सकें इम लिये समिति ने श्रीपंध निर्माता कारसामी के लिये न्यूनतम श्रावश्यक स्थान, उपकरण श्रीर योग्य कर्मचारियों के थियम में भी निश्चय कर दिया है। उसकी सिस्तारिया है कि कारमानों के उपकरणों श्रीर कर्म-चारियों की योग्यताश्रों की जान होनी चाहिए श्रीर यदि वे उचित समय के भीतर श्रावश्यक शतें पूरी न करें तो उनके लाइसेस झोन लेने चाहिए।

#### पेटेन्ट कानून

पेटेंग्ट बन्दन के निषय में समिति ने कहा है कि इसके बारण मास्त में कृतिम श्रोपित निर्माण उद्योग के निर्मान में बाधा पहती है। प्रायः सभी श्रीपत्तों के पेटेंग्ट निरेशी फर्मों के पान हैं जो या तो उनके श्रानुनार भारत में निर्माण वर्ष होना स्वीक्तर ही नहीं करती श्रप्या मारी सफ्लां लेकर ही श्रप्यक्त देने के तैयार होती हैं। सस्कार से दन विषय में विचार करने का श्रानुरोप निर्माण वर्ष है कि क्या श्रान्तर्योग पेटेंग्ट विनियमों को रह किया वा करता है कि कमे देश में स्वाह प्राप्तरक श्रानुरोप सिमान श्राप्त श्रप्त है कि कमें देश में सरका ट्राय, निर्माण है कि निर्माण विदेशों फर्मों हो भारी स्वाब्दों टिये किया ही किया वा मारे।

सिमिति ने यह भी कहा है कि श्रोपधि बनाने वाले १६४३ कारखानों में से १.५६८ छोटे परिमाण पर चनते हैं । इनमें में बहुत से श्रम्वास्थकर स्थानों पर स्थित हैं और उनके उपकरण पुराने ढंग के तथा श्रपमीत हैं । श्रिषेद्वारा मा निर्माण कार्य शिवित और प्रामाणिक कर्मचारियों की देख-रेख में नहीं होता । इनके पास कन्ने माल श्रपदा तैयार वस्तुओं की किम्म नी परीक्षा करने के लिए बोई प्रवेशस्त्रालाए मी नहीं हैं। इसलिए मिनित ने यह मिफािरा की है कि जो कारदाने समिति द्वारा निर्धारित स्थान, उपकरण और कमंजारियों किएक न्यूनतम शते पूरी न करें उनके लाइमेन्स रह कर के उन्हें कर कर देना चाहिए। किन कमों की दशा करका है। उनके कमों की दशा करने हैं कि ने किये एक वर्ष का म्याय देना जाहिए। मिनित ने यह भी सुभाग किया है कि जो कमें उका शतों को असता अलग पूर्ण करने में अस्पार्थ हों उनके चाहिए। किये आपता ने मिनिकर महत्त्रां आधार पर इनके दुर्श करने का प्रकार की आधार पर इनके दुर्श करने का प्रकार की

#### कच्चे माल का प्रवन्ध

उद्योग को क्ष्या माल मिलने के प्राप्त पर मिमित ने कहा है कि वहां कहाँ क्ष्ये माल ने वापन उपलब्ध दोते है यहां भा कर्य माल का इक्डा करने, त्यह करने और उनकी कियों में स्वहस्था करने के उद्येवत वापन उपलाय न होने के कारण प्रश् उद्योग को नहीं मिल पाता। इसने खातिरूक कहाँ-कहीं सरकार द्वारा झाम तथा झन्य उद्देश्य के उचना प्राप्ति पर क्ष्य निमन्त्रण क्रिये जाने के कारण, उसने उद्योग तक पहुंचने में बाधा पराती है।

धोपि तैयार करने के योधा के इक्ट्रा करने, समह करने कोर उनकी किनो स्वक्तश करने के लिये समझ्य स्थापित होने की धावरयकता है। केन्द्र तथा शास्त्रों का इन पोधा को उपज बड़ाने के लिये भोस्माइन देना चाहिए। इन्ह येक्सानक टम से पेता करना चाहिए। हा इनके पर च्या कार्य के लिये अनुदान दिन जाने चाहिए। विकित ना लेयों कोर क्रम्य सगदमां द्वारा प्रपरियों के पोधा की स्वित के मुक्किया के लिये भा एक सम-कन का सुभाव दिया गया है।

उद्माग को स्थादन एकको होना मात करन से जो कठिनाह हो रही है उससे निये मसिति ने विष्णिया का र कि उत्पादन कर सम्बन्धी विदेश को निर्मान ने निकारियों का ह उन्हें तत्काल हा कार्योक्ष्मत किया बता बाटिय !

तारकोल के उत्पादना की प्राप्ति में सुनिया करने की दृष्टि से समिति में अनेक उदाय सुम्माये हैं। ये इस प्रकार है (१) तारकोण को शोधक कारदानी तक से काने हैं। विने सेल टीन याने प्रवास टिक्के दिन कान, (४) कोक नहीं नाले के खाना ने लिये तेव ल का उद्या- कम अनिवास कर दिना जान, (४) इन्यास के कारवाना द्वारा उनकी महियों में नारकोल का कानावा जाना कर कर होगा जाना कर कर दिना जान, (४) इन्यास के कारवाना द्वारा उनकी महियों में नारकोल का उत्यादन केना कर कर दिना नाम कर होगा जाना कर कर दिना नाम, और (५) सम्बन्ध होगा जाना कर कर दिना नाम, और (५) सम्बन्ध होगा जाना कर कर दिना नाम कर होगान काना कर होगा जाना कर होगान का सम्बन्ध कर होगा कर होगान का सम्बन्ध कर होगा का सम्बन्ध कर होगा सम्बन्ध का समुद्र कर होगा सहिता का सम्बन्ध कर होगा समा सम्बन्ध कर होगा सम्बन्ध कर होगा सम्बन्ध कर होगा सम्बन्ध का सम्बन्ध कर होगा समा सम्बन्ध कर होगा समा सम्बन्ध कर होगा सम्बन्ध कर होगा समा सम्बन्ध कर होगा सम्बन्ध कर होगा समा सम्बन्ध कर होगा सम्बन्ध होगा सम्बन्ध कर होगा सम्बन्ध होगा समा सम्बन्ध होगा सम्बन्ध हो

मेथाइल एलबोहीन पर लगे हुए प्रांतदन्यों वा हटाने ता भा मामित ने निवारिश वं ह, जिसस वस म हाँदम ग्रीवीय उदारा का विश्वस होने मे सहादमा मिल सं<sup>2</sup> ग्रीट गाउरणा तथा परीस्च्यालाग्रा में ना दह बाम में साथा मास्टें!

उद्योग को पशुग्रा की जिस प्रथिय (Glands) श्रार श्रद्धों की श्राप्तरथकता होती है उन्हें उपलब्धि करने के लिये समिति ने नुमाब दिया है कि मसाना नमिति ने बम्बर्ट राज्य के क्सार्टपानां में और विशेषतः कि जाने वाले पशुष्ठा की प्रीमिया और ऋग मुरक्ति करने की उनने जो व्यवस्था हैं उसे उन्नत करने सम्बन्धी जो रिकारियों वी हैं वे बार्गीन्तित होनी चाहिए। देश के ऋन्य क्सार्ट्सानी ने भी नह प्रक्य किया जाना चाहिए।

#### आवश्यक ओषधियों का उत्पादन

समिति ने एक ऐसी आदश्यक स्रोपियों में रूवी तैयार को ट्रेनिये उत्पादन को प्रोस्ताहन देना व्यक्तिए। साथ दा यह भी मुन्तात दिया है कि निरायका द्वारण दनकी अधिक न्यापन सूची तैयार की जाना व्यक्तिए। इस विशेषकों में चिक्सिक्षों, निर्माताओं और सरकार के प्रतिनिधि होने च्याहिए। समय-स्थमप पर इस सूच। में स्थोषन मी हाते रहन व्यक्तिए। इस न्यापिययों की देश में (क्वानी माय हो सक्ता ह उसर मादे अनुमान भी सोमिन ने विषे हैं।

देश में आवरवक आंपिवियों के निर्माण का प्रांस्ताइन मदान करने के लिए कर वे माल, आवरवक मरानिं। और वैज्ञानिक उपनर्कों के आयात शुरुक में कमी करने के भी मुभाव दिये गर्ये हैं।

क्रोप्रथियों ने वर्नमान नियन्यण के दौर पूर हरने क्रीत तैयार क्रीपकी वे प्रतिप्राना में एकन्पता लान भी दृष्टि न समिति ने सिकारिश की है कि जीविंग अधिनियम (Druge Acr) के प्रशासन को केन्द्र के अर्थान कर ने ना जाहिए और इस समय शाका के क्षेप्रधि नियनक मार्गल, विजी क्रीर वितयन ना जी नियन्यण करते हैं वह क्षोप्रधि नियम्ब पा नो नियन्यण करते हैं वह क्षोप्रधि नियम्ब (पानत) के अर्थान कर देना चाहिए। क्षेप्रीय सम्मानम् मन्त्रासम् के अर्थान कर देना चाहिए। क्षेप्रीय सम्मानम् मन्त्रासम्

#### ज्ञीपधि अधिनियम का संशोधन

प्रदिवा और नहली छोण्यों के निर्माण हो गेरते हे लिए प्रीकृत्य हा तुम्बाखा में द्वारवा न सुनाव देते हुए छोण्येक प्राविक्यम छोर उत्तरे छाण्येव बतारे गरे निपान में अनेक मरीवक किन छोन हो निक्तिरी हो गई है। इसके लिए 'क्यिता केरे स्थापिक' में निर्मा पित्ताचार हो गई है। इसके लिए 'क्यिता कोर्यो हा विका को अनुनारे न हेने, सर्गो हो कर हो भूत सुन्त बाला छाएयों हा विका को अनुनारे न हेने, सर्गो हो करते, अरदाधी के नाम और पत्ते वा प्रवार कर हेने और इक्स साइटेक र कर दम, नहली उनाद को रचना भी गुम करार हैने, जिला साइटेक हो अनुमति लिये दिना करती उनाद वा ना नाहों तेन के द्रा इन्याक्यर को अधिकार हेन के मराव्या की ना शिक्तिरेश की गर है। इसर अनिनिक्त छोण्येव नियान में रण्याना है स्थान, उपस्रद्य छोर अमारिक कर्मणार नमने आर्थित स्था औरचे के छाणान, विमार और अमारिक कर्मणार नमने आर्थित स्था औरचे क्यान, विमार और अमारिक कर्मणार नमने आर्थ करना अपये केरने वाता वा भी स्थानिक ने वा व्यक्ता रुग्य केरने स्थान स्थान है है।

कन्यत्ते वा प्रोपिष प्रदेशियाः न के वर्षप्रार्थः ने देतना से वृद्धि स्टर्ने और देश में अविर प्रशासण प्रदेशशालाप कोलन का भी सिक्पिश्चँ वी सद्दर्श ।

你玩,又都非我们你就够好 。一一你的的事。

#### श्रोषधि निमास विकास परिषद

मांमित ने उद्योग (विनास और निमयन) अधिनियम में मो बह सशोधन बनने की निम्मारियों का है िन्सरे छुटि बास्टाकों के विकास कर नियमन निया जा सके छोर न्याक्तरण की सशोधित प्रयाली के अवस्थार छोपियमें छोर छोरचों के उत्पादन को लाइसेन्स प्रयाली के अवस्थार छाया बाय। ग्रीपयों छोर आयिष्या के लिये एक किकास परिपद बनाने की भी सिम्मारिश की गई ह। यह परिपद उद्योग के विनास को युक्तियुक्त कह पर चलारिसी छोर निया ही नियमिशा की कार्यान्यत करायेसा।

िश्व विधालयों, मरबागं मस्याद्या। खार व्यापारी क्रमों द्वारा इस मम्बक्य में इस समन को गाँव गाँव को हार हैं उसके विस्तार खाँ र एकं इस्ता के लिया मित्र को सिमारित का मित्र कि स्वार कर हैं के स्वार के स्वर ने प्रभाव के प्रभाव के मान्य का मान्य का मान्य के प्रभाव के स्वर ने प्रभाव के प्रभाव के स्वर के स्व

#### विनग्ग्। काये

वितरण के विशय में लामित ना सुन्धान है कि उचित मूल्य प्रणाली लागू की जामी चाहिए विसके अन्तर्गत एक ऐसे सगटन द्वारा प्रत्येक झोन्दांच और टवाइ की विनों के मूल्य निचारित कर देने चाहिए। उह निचारण कार्य एक सगटन को मीमा जाय जिसमें सरात और ब्यापारियों देनों के ही प्रतिनिधि रहें। धोष किमी के मूल्य ऐसे र. जिससे खुटरा विनेताओं की भी उचित लाम मिल जाय। अचित मूल्य में भी सस्ते टामों गर बेचने सी प्रश्नि रोकों का मीन चाहिए।

हाल में ही जो निशापन निधेनर पास हुआ है उसमें भूटे विशापन-

दाताझा के विकद्ध बार्रवाई करने के लिये अधिगारिया वो पर्याप्त अधिकार मिल गये हैं। परन्तु समिति वी विकारिया है कि पत्रों और निरोपतः वेशा भाषात्रा के पत्रा का ऐस निज्ञान न प्रकाशित करने वी प्रथा बना लोगी चाहिए। यदि आन्तर्यक होता सरकार की और से भी इन्हें रोकने के लिने कार्रवाई होनी चाहिए।

समिति ने इस बात पर बल दिया है कि प्रोपिध उद्योग श्रीर चिकिन्सको के मध्य श्रद्धा सहयोग हाना चाहिए जिससे जनता रेश में बनी ओपधियों पर निश्वाम करने लगे। दोनो को मिलकर ए.ना परोख्य छालाए स्थापित करनी चाहिए जो नई खबाइयों की परीका करके प्रमाण पत्र हैं।

समिति का मत है नि इस समय देश में निदेशों से आह हुई आव-एयरता से अधिक आर्याध्या भरी पड़ों है। नेकार आर्याध्यों के आ जाने म हमारी निदेशा नित्तिमय का व्यास्था पर भार पड़ता है। अत निरोपको क्षां एक प्रमिति द्वाग आन्नश्यक आर्याध्य की यूनी क्वाइ जानी चाहिए विमरी महायता से देश में आर्थाध्य के उत्पादन और आ्रायात हा नियस्त क्या जा कहे। इधर तैयार दगहुयों की भमार हो जाने से डाक्टरों द्वार उत्पूर्ता लितने की कला को धक्का लग रहा है। यनि यह महति बड़ने नी गई तो किंग डाक्टर केन्न की वनाई दगहुया हो हो मुयोग रुगने लोगे।

सिमित वा यह भी मत है हि श्रोपधि देने वा वार्य के तल कारमेमी
यालों वा हाना चाहिए। एक व्यक्ति वी या तो हाक्टर के रूप में रिकट्रिंग
करती चाहिए या फारमेमी वाले के रूप में, दाना के लग में कभी नहीं।
हाक्टर श्रपने पेरियों के लिये दमा बनाम हे नमते हैं। इस वार्य के लिये
उन्हें भागिया याले व्यक्ति रात्त चाहिए। फारमेसी चलान के
वाम से मन्मान पूर्ण माने जाने में श्राम्यक्ता पर ममिति ने वल दिया
है और इस वार्य को करने मालों के लिये शिक्ता व्यक्तिया के लिये शिक्ता
स्था वी है। फारमेसी अध्यमा श्रीवित किमीया में शिक्ता देने के लिये
प्रतिमें साव्य में और एक केन्द्रीय शिक्ता चाला स्थानित होनी चाहिए
और करोग श्रीवित्यन ममस्त देश में लागू नर दिया जाना चाहिए।

\*\*\*\*\*

भारत सरकार के वाशिज्य श्रीर उद्योग मन्त्रालय का श्रीपी मासिक पत्र

दी जर्नल आफ इग्डस्ट्री एग्ड ट्रेड

पाहक बनने, विज्ञापन देने श्रथमा एजेन्सी लेने के लिये लिसिये :--

प्रकारान सम्पादक, वाणिज्य श्रीर उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिख्ली।

# संसद का विगत अधिवेशन

# कपड़ा श्रीर जूट उद्योगों का युक्तियुक्त संगठन

# उद्योग ऋोर व्यापार सम्बन्धी ऋनेक विधेयक ऋोर प्रस्ताव

मभर के गन अधिवेशन से, जो २० सिनस्वर १६४४ का समाप्त हुआ, व्यावार खीर न्योग के सम्बन्ध से खनेक विधेयक, प्रत्याव जादि पाम क्यि गय । भारतीय सीमागुरुक (दिताय मजीयन) विधयक आयरर मशीधन विधेयक खादि इनमें मुख्य है।

रजडा उत्पादन और विक्री व्यवस्था) सशोजन विशेयक स्त्रोर काका बानार विस्तार (सशाधन) विधेयक त्रियक प्रयर ममिनि की रिपोर्ट समक्ष में उपस्थित की गई ।

कपड़ा स्त्रोर 5ट उद्य ग का युनियुक्त मगडन करन कपा, में एक प्रत्नाच पास किया गया। बागिएक स्त्रीर उद्योग मत्रा श्री टा॰टी० कुरएपाचारा न इस प्रकार सगिटन कारवानों पर एमा कर लगान का मुक्ताय उपस्थित किया निमास इस सम्बन्ध म नेकार हो जान वाल मबदूरों का महायता दा जाय।

चाल जित्तीय वर्ष के लिये २१४ ६१ क्रॉड रू० की पूरक मांगे भी स्वीकार की गई ।

# जूट, रूई और खाद्य पदार्थों का नियन्त्रगा श्रविकार

समद का मान ऋषिवेदान ४२ छागरन में छारर-म हाउर ३० नितस्वर १६५५ का मनाप्त हो गया। इसने महीरण्य (जनाव संशाधन) रे. वक पान किया गया। इसने द्वार मान्यमान का मानवर छनुस्त्री स टी गद् विषय सुनी में स्थाधन करने केन्द्र का नुद्र, स्टर मान्य परार्थ छादि के नियन्त्रण के छाधनर हिन्द गये हैं।

भारतीय सामाधुलक द्वितीय संशोधन विधयक—्म विवेदक द्वारा श्रायत ना ४६ मडा ना हाल्य ४गते ना भनान किया गया है । इस भी गत श्राविद्यान में समन्त पाम वर दिया। नडे हुवे शुल्क ११ निम्म्बर १६५४ में लागू हा मन्द्रे। इन्त नन्तुमा के शुल्क नडे हे उनमे पेसिलें, श्राविद्या ने बहा, शार्दि, जना पण्ड, मण्डा ग्या, के न्नेट शादि प्रमुख है। इन्त मुनार ४५ करीड दे को श्राविद्या श्राय होगी।

इस विभेयन द्वारा सामाशुल्क बमीशन के परामर्श में कुछ उद्योगा भा मरस्या प्रनावे राग बाचमा और दुछ वा समान्त वर दिया जायमा १ जिनका सास्या जारी गृहमा ये में हैं स्वास्त्रत फल, वेक्नेका चूण और चाकनेट, बादकोनेंन, फोटोझफो ने मुम्मानेंक प्रदर्भ, सुत और बाला के पट्टे, काच की चादरे, अलौह चातुष, कल्मुमीनियम, एष्ट्रीमानी, विजली के मीटा, बाल नेयरिन, 'जान्ट्रक विजली की बलियों के पीतल के दस्ते, बादसिक्ति उद्योग।

१ जनगरी १६५५ से इरीकेन लालगेना का सरक्या समाप्त हो। जायगा।

#### त्रायकर ऋघिनियम संशोधन विधेयक

पृष्ठ विरोधक की वास हो गया। इसके द्वारा उन काकियों ती झाव पर कर लगाया जा सकेगा जो विख्ता अप्रीय में आपकर से क्या गरे हैं। ऐसे मामना की विकास की प्रायाणी भा निभयक में हे दी गई है।

बर मनकारी दुख बातुनो को उन्द्र छींग करमोर से भी लायू करने विश्वह एक व्रिपेयन भी धान फिना गांग। इनके द्वाग झायका, मीमाहुएक ब्रीह ठरराइन घर मन्दर्या जानती र मन्त्रा को झाउन्यक परिवर्तना के साथ गांवव में लाजू दिया गांवा है। मान्य दिसरिंग पर प्रम्मू और कश्मार छी सरकार ही १० वर्ष तह कुल्य नेत्री रन्ती।

#### मशीन से बनी बीडियों पर कर

महाता है वनने पाली शिक्यो पर ० जुनाए १६५४ घो एक ख्राया-देश निवास वर ३ ६० छति हखर वा उत्सरन वर समाता गया था। १७ कप्पादेश के स्थान पर केन्द्रीय उत्सरन वर और नमक (धरोषिन) ख्रीविनियम पाम विद्या गया।

प्रश्नोत्तरीं द्वारा भी समद में बहुत मी व्यापार श्रीर उद्योग सम्बन्धी जानकारी उपस्थित की गए।

३१ मार्च १६५६ वं लोहा और इस्थात निपन्त्रण समायोजन क्षेप्र मै १२,४७,६७,६४० ६० थे। सरकार ने इसके आधार पर ताता आयरन एएट स्टॉल बस्पती और दृष्टिबन आवरत एएड स्टॉल बस्पता को जगरा-टम दस करोट द० का झूर्य देना स्त्रीतार कर लिया है । इन खूर्या पर १ कुलाई १६५६ तम कोई च्यात वहीं लिया जायारा। बाट वो व्याज की दर और यावसी का टम मीमाशुलक कमीशन ने परामार्य से स्व किया

## कपड़ा मिलों में चार करवे की प्रशाली

चार बन्धा भी प्रणाली वर्ष चया में धीरे कुछ मिली में चालू की जा रही है। इस समय उम्बद क्षीजोगिक सम्बन्ध धीर्घोज्यम के क्ष्मिन ६ मिला में यह प्रणाली मालू की जा रही है। अहामदायाद से मालियो क्षीर मज्यूरों के समस्त्रीता हो खुवा है। बन्धर में इसके कारण १२०० म मान्दूरों की खावश्यस्ता होगी यस्सु इस कारण १२०० वस मान्दूरों की खावश्यस्ता होगी यस्सु इस कारण १२०० वस मान्द्रों की खावश्यस्ता

#### खेल के सामान का उद्योग

भारत में इस उद्योग के ब्रामी शुष्य महिनाइया चाहतून की लक्डों स्दीर सिहित कारीगरी की है। इन्हें दूर कमन के लिये पनान तथा उत्तर प्रदेश से दन दिमांगों ने चाहतून के पेड लगाने आरस्म निर्वे हैं। अमें मी चाहतून की लम्मी ना आयात खुले सामान्य लाहतेन्स द्वारा करने की अनुसारी है हैं। गई है।

मेरट में उत्तर प्रदेश की सरकार ने देख का सामान भनाने की शिक्ता देने के लिने एक क्लास दांला है। नैनीताल में इसके उत्पादन का एक मचा केन्द्र रोला गया हैं।

पश्चिमी बमाल की मरकार ने कारोगरा की शिक्ता देने श्रीर पेल का सामान बनामें का केन्द्र पोलने का विश्वय किया है। भारत सम्बार ने उसे १६५१-५५ में इसके लिये ६८,४५० ६० की सहायता वी है।

इसके श्रविरिक्त ग्रन्य सामान वा श्रायान करने में महाथता दा जाती है। ग्रुटबाक्त श्राटि से प्रयुक्त हामें वाले च्याने के लिये जालस्थर का नमाश समान के श्राला में मध्यणा की जा रही है। ग्राञ्च्या चमझा उपलब्ध स्टाने को मो एक योजना है। देश वा सामान वाले धन की सहायता के लिये राध्य स्वारों से भाग कर सरों है।

देश में श्रभक बा बहुत कम उपया। हात है। प्राय. मभी श्रभक विदेश को भेग दिना जाता है। श्रमक मजा नार समिति ने निष्कारिश की है हुंग हुन्या अभक रमनेत और गामिक उद्योगी में प्रमुक्त किया विदेश हुन्य अभक रमनेत और गामिक उद्योगी में प्रमुक्त किया विदेश हैं किया और मिनिक में बद्दा साथ है। अध्यक्त अस्ति को करा साथ है।

#### हाय का बना क गज

१६५४-५५ में १८ को देहा में हाय से बागत बचाने का दिशम रिया दायगा । इस प्राप्त ऐसे देन्द्र में कुल सख्या ४५ हो जायगी । बागर ही दिस्स से प्रतिभवित किया वास्य प्रार उच्चाहोटि का बायज

क्वाने ने लिए सप्तेगरा को शिला दो जायगी 1 उपस्रका पर्यादने, शिला देने श्रीर गव्यका क्यें ने लिने ऋषिल साप्तीय पाटी और मामोबोम कोई से घन टिया जा एहा है।

१६५० ५४ में मरकार ने तैयार किने गये १२७ टन हाथ के कागज में में ४५॥ टन रारीया जिसका मृत्य २,१३ ६०३ ६० या।

आरकीय लाग्य उवस्य मांगित ने मिमारिश की है कि लाग्य के प्रायदे के बौटों का निकृत्व होना चारिश और भारत में लारा की रखानी के निवर्ति का भी नियमन होना चारिश कारवर्ड भाकेंग कमीशन हम समझ में रिजार कर रहा " और उसका एक अस्तिरिम निवार्ट सरकार के पास आ गई है।

#### अखबारी कागज का निमोण

मन्य प्रदेश में नेपा निक्स पर ऋतुमानत. ५५,५,५ लाग द० की लागत आदर्गी। आशा है कि यह मिल इन वर्ष के अन्त होने तक काधा-रख देशी कुटी तथा विदेशा में आर्ट रामादिक हुन्दी ने ऋगावारी कापन बनाने लगेगी। यह मिल बास ऋरेर सलाद की लक्ष्यों ने बागन अमावेगी को मध्य प्रदेश में उपलब्ध है। परन्तु कारिक तोजा, मोडा थ्या, तरता इन्होंगीन आर्टि वाहर में मगाने पंचेंगे।

#### कर्घे का कपड़ा

राज्य सरकारों से करने के क्यांट ने उत्पादन निषय कर प्राकृष्ट प्रकृतित करने की व्यवस्था करने को कहा गया है। वस्ये के क्या का अनुमा तः उत्पादन इस प्रकृत हैं

१६५४ १२,००० लास ग्रन १६५५ १२,००० लास ग्रन १६५६ ६२,००० लास ग्रन

(जनवरी स जुन)

इसका निर्यात बढाने के लिये मा अपनेक उपाय विये जा रहे हैं।

दिसम्बर १६५३ में जून १६५४ तर का अपनिष्ठ में नीचे लिखी वस्तुद रूस में भारत श्राह .—

द्रवाने, सिनेमा चित्र दिराने के यस्त्र और ध्वनि आलेटक यन्त्र, सिनमा के नित्र, रम और अरवारी कागज ।

#### वेंसिल उद्योग

देश में प्रतिचय लगभात ६,००,००० प्रोप के व्ला मी आवश्यक्ता रीती है। १६५३ में लगभग १,८१,००० प्रोम पॅन्निले देश में ननाई गई। पॅमिल निर्माताओं ना नीने लिपी सुनिधाए दो बातो हें :—

- (१) निर्माताओं के अच्छी हिस्स का रूचा माल जैथे सुरमा, लरूडी अर्थाट का आयात करने को अनुमति दी जाती है।
- (२) सम्ता मेल भी पैमिला की प्रायम कीति का तियमन करके उद्योग र प्रोप्तापन केने का एक किया जाना है।

[शेष प्रव रण्ह पर ]

# ★ अधिक श्वनाज 🖈 श्रविक कपड़ा 🖈 अधिक विजली 🖈 अधिक लोहा

# देश की अर्थ-व्यवस्था में बहुमुखी उन्नति

# पंचवरींय योजना की तीन वर्षों की प्रगति का विवरता

प्रथम प्रवर्षीय योजना के ऋतुसार उसके एक्त नीन वर्षा मान वर्ष हुआ है उसके रहा जी कार याक्या का निष्यित रूप मालाम पहुंचा है। १६४६ ४० का खपला १६४६ ४४ म ११४ लाख रूम खिन कार्यों वर्षामा स्थापन हुआ।

मन्त्रा तत्र र उद्योग म ऋष्ट्वा चिति हु? है। निग तत्र त उद्योग म तृत्रा क्षरहा, सामग्रः भाटा ण्या, ज्ञान्टित सांधा, रागमक्त्रा, मिलाई का मणाना व्यादि हा उत्यादन करण वर्ग है।

प्रचाई और विवक्षी योगमापू पूर्ण हो नाने संप्राय प≃ लीख प्रण भूमि का सवाइ हार्र लगा स्वार ४२०००० क्लिपाराण्यांतिक विचना उपस्र होने लगा।

मुद्रा प्रसार नरी होने पाया है। यू नी की स्थिति मनदन हा गए है जार क्यासारियों में विश्वास की भावना बढ़ा है।

#### (१)

# श्रार्थिक विकास का कार्य श्रागे वढ़ाया जाय

"यानना खप्रिय के यहले तान पर पर हा चुने हैं और दम समय भारताय छाथ स्प्रस्था का द चा चारताइत हा और स्थिर वन चुना है। यह स्थित सदारन्यक ता है हा, महिष्य + निष्ट भी आशाचनक है— ये छाल आयोजन तथा मिंदन पर चितुन परा आ गलनाराताल नता ने सहस के नाता सन्ता स पन्यसाय याजना हा १६५० ५५ सा प्रगति ना भारियन अस्तुत करन हुरे कर थे।

कुल २३० प्रध्ना ने इस प्रतिकरम में सुरात दस बात पर अकारा खाला गया है कि १६५२ ५५ में योजना में बना प्रगात हुए।

अविवेन्त्र का नृभिक्षा में याजना आवाग के उपाप्पत् की बा॰ ग॰ कृप्यामात्वारा न कहा है कि इस योजना का अभवी क्षणिग यहा है कि दिस सीमा तक लोगों का प्यान दसरों खार खावित हुआ है। उदान नहां स्वत्ते इसने आचाप्पर अमित्र पत्रस गट कहा जा मकता ह कि दिनस सम्बची समस्याओं है स्मागान के निग्द यान्त्रा के अञ्चलर च काय किया जा रहा है, उनका लाग स्थानत कर रह ह। खब आवस्यक्ता एस बात की है कि अब तक जा सफ्नता प्रान्त का च जुना ह उनके आधार पर और अनुता स काम किया जाय और आधिक । उनस तथा सामाान्य प्रमान का मार्यक्रम आगोर कामां कामां

#### सर्वतामुखी प्रगति

प्रातदान में वहा गया है कि पिदाने न न नरा में वहा की आयक व्यवस्था में भर चपूज तथा मनतासुखा प्रमान हुर ह । इपि उपन्न कना है, श्रीन्यातिक उपानन मनता रूप मा कृतिकाल रण हैं, १६५० ६१ के अनाचारण रूप मान्हें हुए मूल्य-नर न्या कि निर्मा युद्ध में पहले के मूल्य न्या का प्ररोश का मान पर गर्द हैं और रूप में सुगतान सहनन की रिधात में नचार हुआ है। असान पर माननातर निम्मण हटाने और रूले कावार का स्थान कर में ननातर निम्मण होने भी बहुत सहिल्यन हुइ है।

उपारन मूल्य मनर तथा बनता के हाथ में धन का उपलब्धि की रिपिति में अपेडाहुत ले नहार हुआ है रह युद्ध के बार का अवधि में कसम अधिक मताप्रजनन हैं। श्राचीय ने कहा है हि युद्ध तथा कार में विभारन के पार्यामहरूपय काराम सम्बद्धा का का कों और अस्त ज्यन्तना हा गर्द्य था, वह दूर होता ा रहा है।

श्रमाना का उपज के बार स १६५५ ५६ क ।लये जा लहा रवा गया था, उसम मा क्या आवंक उपन वर्गर जा चुका है। क्यास का उपन की स्थल श्रमा तक मनायन्त्रक है। जानना में निवासित लहुय के ८० प्र श्. भाग की पूति श्रकेले १६५३-५४ में की गई। जुट तथा गर्ने के भामने में वर्ष प्रति वर्ष स्थिति कटलतो रही। कोरिया खुद का इन पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ा। वैसे दुल मिलास्र १६५० ५१ की तुलना में कृषि उत्पादन १८ प्र. श्. से भी ग्राधिक वड जुना है।

श्रीधोगिन उत्पादन में भी शुद्ध हुई है। १६४६ को आधार अयवा १०० मानते हुए १६५० मे औोगोगिन उत्पादन का सुबक अक १०५ था, जी १६५१ मे ११०, १६५२ मे १२६ और १६५६ मे १३५ हो गया। १६५४ के पहले चार महाना मे यन अहर ४४० तक पहुँच गया था, जो १६५० की तुलना म लगनग ३३ म या, श्रद्धि का परिचायक हैं। १६५६ ५५ में मिलों न ४ आय ६० क्रांट ६० लाए गज मुता क्यंड कामा, जा १६५५ ५६ के लिए निजीरत लक्ष्य में मा लगमग २१ प्र श्रा अधिक है। १४४ क्ष्य क्षेत्र के उत्पादन में भी शुद्ध हुइ।

#### मूर्खों में स्थिरता

उत्पादन के लेव में प्रगति के साथ माथ सब तरफ मूल्यों में भी स्थिता आई है। यह महत्त्रपूर्ण बात है कि योजना के पहले तान बना में जो नई ए बी लगाई गई उठने तिक का मुद्रा शहुल्य नहीं हुआ। योजना आत्म हान से तत्काल पहले जो मूल्य त्तरा नियमान था, नह अब काफी नोचे आ गया है। योक मूल्या तथा रहन-महन के अधितल भारतीय सुचक असो का तुजनातमक अप्रयुवन करने में स्टर कर से शत हो जाता है कि स्थिति में पर्योक्त मुशार हुआ है।

योबना के आरम्म में ( ३१ मार्च, १६५१ मां) धन की प्राप्ति १,६६६ क्रोड़ २० थीं, जो मार्च १६५४ के अन में १,५५५ नरीड़ २० रही। १८६६ भ्याइ है कि प्रश्न मन्द्रश्यी पाटा के कानुत्र योजना नक्षाल के परिपास स्वरूप किंग्रे जाने पार्च से ग्रुड़ा शहुरून नहीं हुआ।

पिछले हो बच्चों में देश के सुमतान सतुषन की स्थित में स्थार तुआ है। १६५०-५१ में चाल्दू जाते में नारत को ५५,व करोड़ कर निदेशों से लेना था, नेक्टिन छलान तथा औद्योगिक साज-मामाल के मारा आजन के बारण १६५१-५२ में रिथति वहन गई आगर १६६,३ करोड़ वपने की नमाज हो गई। तिरिन किर किर्मात में सुआर हुआ और १८५८-५६ में एथ.१९ वर्षे व के सुमतान सतुनन भारत के एक में हो गज। १६५६-५५ में भी नियति अबदुन्त ही बनी रही और इस वर्ष के अस्थारी आकड़ा

के अनुसार ४८,४ करोड़ रू० दिरेशों से लेगा था । देश में अनाव की उपन की बुद्धि होने से १९५३ में उसके आजात में कमी हुई । इससे स्पष्ट है कि जितीय मामला में स्थिग्ना आयी है ।

यदापि १६४१-५२ में और लगमग जुलाई १६४२ तक रिजन वेंक में पोड पायने के खाते में कमी हुई, किन्तु स्थिति में फिर मुधार हुआ। इस समय इस मद्र में ७६० करोड रु॰ हैं, जो योजना से पटले के स्वर से १४० करोड रु० कम है।

#### विकास कार्यों पर ऋषिक खर्च

प्रतिदेशन में बहा गया है कि योजना अरिध में दुल २,०४६ करोड इक के खर्च नी व्यवस्था थी, लेकिन अब तक केवल लगभग प्राप्त करोड इक बुलान ४० प्र रा, एवच हुआ है। अतः अतिम टो वर्षों में खर्च की रफ्तार में काफी तेवी करना बहुत आवश्यक हैं।

बनाया गया है कि प्रयूषि १६५२ ५३ में गैर सरकारी स्थाटिन उद्योगों में दुख कम पूजी लगायी गई किन्तु धीरे-धीरे अब इस दिशा में खुआर हो रहा है। १६५२ ५३ की खरेजा १६५३ ५४ में पूजीतत माल के विमाण में बृद्धि हुद हैं। १६५३ में सर क्लोट द० का नद् पूजी जारी क्रों की स्वीकृति दी गईं, जब कि १६५२ में यह रक्षम ४० कोट द० और १६५१ में ६० क्याड द० थी।

1843 में ख्वाएट स्टाक कम्पनियों में लगी हुई पूंजी में १६ २ करोब द० की वृद्धि हुई, जबकि 1842 में १६, बरोब द० की वृद्धि हुई थी। लेकिन बाद की स्थित को देखते हुए यह निरस्य रूप से नहा जा सकना है कि अतनोग वा सब गर सरकारी उद्योगों में तेजी से पूंजी तगाई जा रही है। गैर सरकारों उद्योगों की उसति के जिए सकर हुई सुकारों पर विचार कर रही है।

आयोग ने प्रतिबंदन में इस बात पर होर दिया है हि टीक समय पर योजना की नियादिन करने के लिए प्रतिष्य में केन्द्रीय तथा राज्य सरकारा और बनता को अनेवाहत कही अधिक प्रयक्त करता होगा । आयोग को आशा है हि जोजना को पक्तवात ते लिए जितने प्रयन्त और सहयोग की आवश्च है है, वह अपस्य निलेता।

(२)

# प्रगति की कुछ वातें

१६५२-५५ के प्रतिवेदन के झनुसार एनवर्गीय दोवना के पहले तीन वर्गों में निम्निन ऐनो में वो प्रमति हुई है उसकी कुछ सुरूर-सुरूय कॉर्ने इस प्रकार है:—

न्न्राघार वर्ष १६४६ ५० के मुकाबले १६५२-५४ में साधान्त के उत्पादन में १ कोड १४ लास टन की बुद्धि हुई है। इस तरह पचवर्षीय योजना की खराकि में ७६ लाच टन खातिरिक्त ग्रन्न पैटा करने वाजे लद्दा निर्धारित किया गया या योजना के तीमरे ही वर्ष में उत्पादन उसमें १८ लाख टन खरिक हो गया।

इस अवधि में क्यास के उत्पादन ने ६६ लाख गाटों की वृद्धि हुई।

सरकार की क्रोर ने प्रतिरिज्ञाधित उद्योगों में प्रायः सर्वत्र ही उत्पादन में वृद्धि हुई है। व्यक्तिगत रूप से ऐसे त्रिमिन उद्योगों व कारदानों को रियति का सक्तित उद्योरा इस प्रकार है:—

चित्तरजन का रेल इंजन कारखाना—पिछ्नुले तीन सालों में इस इारदान में रेल इंजनों छोर उनमें लगने वाले पुजी का उत्पादन धरावर बटता गया है। पचनपाय वाजना काल के लिये रहिन के इजना का लच्च निर्धारित था, किस में में वहले तीन नगों में ११४ रेल इंजन तैयार हो खुके हैं। इ जनवरी, रेहथ्य भो इस बारदान ना नना १००वा रेल इंजन मित्राला गया, क्रिसके मारे पुजी कारदानने के ही कने थे।

सवारी के डिप्ये— रेलो के सवारी के 1893 बनाने का बारपाना पेरान्तुर में नवा किया जा रहा है। इस पर उल ७ ५ क्योंट के दार्च होने का श्रद्मान है। १६५५ से डिज्जे बनने लगेगे। मार्च, १६५४ में मारावाने में एक क्युल रोला गया है, जिसमे प्रतिवर्ष ६०० शिल्पकारी (टेक्नीशियक ) को बाद मिखाया आध्या।

सिंदरी कारलाना—चह वारताना रामाधनिक त्याट बनाता है। कालोच्य वर्ष (१६५३ ५५) में इसने २ लाख ४६ हजार टन ग्रामोनियम सल्पेट तैयार किया, जब कि १६५२-५३ में १,५०,००० उन जोर १६५१-५२ में १५५,८०० उन जोर १६५१-५२ में १५५,८०० उन होते तीयार हुआ था। जाट तैयार बरने के लिये 'आयरल अत्मराइड' वो अन्यत पडती है, जा अन नारतान में ही तैयार निया जाने लगा है जोर २५०० च० प्रति टन पडता है। विदेश में यह १० इजार च० प्रति टन में भान से मगाना होता था। कारतान में ही दी 'भीर तैयार करने का सिट नमें भान से मगाना होता था। कारतान तेया हो। भीर नो भीर नी भीर नी

मैसूर जायरन प्यंड स्टील वसने— यिग आत्रस्न नैरार करने के लिये बारपाने में विज्ञली नी मही (इलेक्ट्रिक्ल स्मेल्टर) १६५३-५५ के अत तर लग कर पूरी हो चुकी है। इनके बारण असले पूर्व पिग आयस्न बा उत्पादन ३० हजार उन और कड वायगा।

हिन्दुस्तान शिपयार्डे—जहाज बनाने के इस कारमाने का प्रिस्तार क्या जा रहा है। शीनरी 'क्यो' बन कर एगे हो चुने हैं और १२५ दन का पर केन भी लग चुना है। १६५३-५५ मे दो और वर्षे बनाने वा काम हाय मे लिखा गया। १५० लाख क० के गर्च से एक सुना डेक बनाने की भी आयोजना है।

क्ष्ण्डियम टेलिफ्रिन इंडस्ट्रीज—१६५१-५४ तक के तीम वर्षा में इस दक्षेत्र पर १८० लाल ६० वर्ष्म हुआ है और संशोधित व्यवस्था के अनुसार तोबता की श्रविधि में १४६ लाल कर दर्ज करना है । संशोधित सोबता के श्रवस्थार १६५५, ५६ तक प्रार्गितर्थ ६०,००० टेलीफ्शेन और ४०,००० एक्सपेब लाइने तैयार करने च लक्स निर्धारित है । टेलीफ्शेम मन्त्रची लक्स प्राामी हो चुका है।

#### श्रन्य योजनार्ये

हिन्दुस्तान नेविन्स फैक्टरी ऋगलोच्य वर्ष में बन वर प्रायः पूरी हो चुकी है श्रीर इसके वर्र विभागों में माल भी तैयार होने लगा हैं।

मशीनो झौजारो का कारताना जलहरूलो मे वन रहा है । निर्माण-कार्य कुळ पिळुड गया है, पर आशा है कि नम्दर, १६५४ में प्रगढ र्च मशीनों की पढ़ली क्लिप्त तैयार कर ली जायगी।

उत्तर-प्रदेश सरकार का मीकेन का कारायांक। इसी महीने में माल वैदार करन लगेगा। स्थाल है कि विहार मुख्यास्थेट फैस्टरी और नेपा म्युविप्न मिलम में १९५५ में पहले काम न शुरू हा पायेगा। पैनिसिलीन खार डी टा टी नैयार करने के कार्यान चालू प्रयं के खात तक माल विधार करन लगेगे।

हिन्दुरतान हाउसिंग फैक्टमे की रांजमी जननरा, १६५३ में हुई यो। इसन लक्ष्मी का सामान और सामेट व क्वनीट के पाइए बनाने शुरू क्ये थे। अब क्क्सीट की दूसरी जीते श्लीर इस्पात के टांचे आदि भी बनने लगे हैं।

न्दर्केचा (उद्योगा) में लोहा व इस्पात तैयार करने चा नया कारदाना प्रोला जा रहा है और इसके तिमित्त नितीन व शिरिक्ष सहायता प्राप्त करने के लिए 'क्य देमग' नामक प्रसिद्ध अमेन कर्म में प्राप्त करा हुआ है। १६५.४-५५ में कारदानी के निर्माण का काम शुरू खे जायगा। योजना अपि में इस कारपानी पर ३० करोड ६० एवर्च दोगा।

विजली की भारी मशोनें तैयार करने का एक कारणाना सरकारी द्वेन में गड़ा करने के सक्य में कई तज़बीजें विचाराधीन हैं।

तिरामुर-कोचीन के तुर्लोभ मिद्दी काराजाने से निक्तने वाले कचड़े से युर्जित्सम आस्वाइत व योरियम नाइट्रट निरालने का एक काराजाना ट्राम्प्रे में ट्रोलने का किश्चय रिया गया है। उरालीर के पास, जेतार और निकृत आयु सक्षयी धास सामान तैयार करने का एक कारायाना खोलने का निकृत्व प्रया गया है। इस पर ७ करोड़ रू० एकं होना।

#### निजी चेत्र

पिछले दो वर्षों में, निश्ची चेन के अनेक उद्योगों में भी उत्पादन बड़ा है। १६५२ ५३ में उससे पिछले वर्ष को तुलना में और १६५३ ५४ में १६५२ ५३ की तुलना में जितने प्रतिशत बृद्धि हुई, कुछ उद्योगा ने सबध में उनके आवटे नीवे दिये जा रहे हैं।

उथोग		पिष्ट	हते वर्ष की तुलना प्रतिशत ब्र	मै उत्पादन की
i i	(5)		(२)	(\$)
t T	वस्त्र उद्योग		* <b>E</b> 43 43 —————	~~~ ~~
1	(क) स्त	••	१०.६	3.9
	(स) क्पडा	•	१५.४	ર.દ

0.0

83.0

5.3

१२.३

18.0

58.8

₹.3

80.0

सीमेंट

बाच की चादरें

कास्टिक सोडा

सोडा एश

(१)	(≎)	(₹)
मिलाई भी मशीने	= 4	35.8
बार्मिप्लें	92.0	३६ ३
बाल प्यस्मि	€€ =	¥0,0
• यन	440	990
ट्रामकामर	5 ✓ =	58 Y
त्रिजली के मोरर	-,⊏	9 4 =
ए सी, एस छार करड़्स्य	•⊏, <b></b> ✓	93 J
मन्य सार	3 8.0	3 + 8
शाने	5 0 ⊏	۶.۶
नेमक	₹ ≎	ĘF
यनस्पनि	१०६	

चाना माटरागटिया छोर रेटिया स्थितरो का उत्पादन १६५१ ५५ से हा कम है। जुर के माल छौर चाय को पेटिया का ब्लाटबुट का उत्पादन याजना छत्राच के पहले दो ज्या में बटा, पर १६५२ ५४ में कम यह गता। ३६५३ ५५ में बुद्ध नर्र चींचे देश में पन्ते पहल तैयार भी गाई बेमे—सीहट मी पिमार्ट में ममानि, स्टील ल, मादिरेला में प्रीह्मील व मेंचे, बबट वेन्सिंग, मोबे-बनावन भी दुनार्ट सी तुरुत्त, श्रात्विमार्टामन, नक्ली एमेटिमानिक एमियेन आहि।

#### पेट्रोलियम शोघने के कारखाने

निजी चेत्र में पेग्राजियम की सम्मार के जिने स्टैंडर्ड वेब नुखम आवस कम्प्रना श्रार कम्मी राज की जावन शालावें नेवार हा गर हा श्रालोक्य पर्द में इन पर कुल १५ क्यांट ६० राज हुन्हों। श्राशी है १६५/-५५ में श्रद तक इनमें उत्पादन शुरू हो जादगा।

इव तक इन चार उमाना है किये पिकान परिपटे स्थापित का बा चुका ह—नारी रामायनिक इब्ध तथा राग्छें, फ्रान्टि इक्त ब परप वार्यानरको और चानां । १६५६ ५५ में हुइ और परिपटे भी काम होगों। रिचार इ कि इंतार प्यवस्थाय वादना के झाटोगिक किशत राजार्य कम निर्माल कम का काम विभिन्न उमाना में समिन इन प्रिमाल परिपटा को ही नारा जमागा।

#### (8)

# सिंचाई श्रोर विजली उत्पादन की प्रगति

पच्यांप योजना के छात्मांत प्रिशाल किवाई योजनाय. पूर्ण होने में इस लाव एकड से ऋषिक भूभि के लिपे किवाई को व्यवस्था हो चुकी है और ४,५०,००० किसोपाट विक्ली का उत्पादन होन लगा है।

मिचार्द भ्रौर बिजली योजनाको पर इस प्रशार व्यय हुआ हे ·—

		(लाख ६पयः म)
	ध्ययः	याजना में पहले की गई व्यवस्था
		१६५२
१६५ -५२ (वास्तिविक)	≡१७१	5,4 vo
१६५२ ५३ (बास्तविक)	<u> ૄ</u> ७૭૬	\$ <del>2</del> ,500
१९५६-५४ (बास्तविक)	P २०५ <u>६</u>	<b>१२,</b> ७००
योग	30008	₹ 11 ₹ 00

१६५४-५५ में निचार हो। विज्ञता प्रोजनाह्या व लिने कुल १६७५१ वरीह क्याने स्ते गये ह, जब कि पहले १०७ वरीण र० रसे सबै में।

पन्ली पनवर्षाय योजना म सिनाइ क्रोर विज्ञां क वा वार्षेत्रम एता गान हे वह रार्षेत्रालान योजना का एक भाग मान हा । "पंताल न बाजना यू है हि १५ -० मान में मिनाइ क्षेत्र का हुमना कर दिवा जान और गान ७० लाग किलोना विज्ञां पैदा की जान । तार्राला कर्मना में अनुसार हुम लाग किलोना मिनाइ होगी और ११ लगा किलोना वा किलो के होगी। यान्या क्षांत्रीय में इस कर्मना हम किलो के होगी। यान्या क्षांत्रीय में इस क्षांत्रम पर ५५८ कराइ हम हम से ५५० करोड़ ६० वटा योजनावा पर आर ४६० हरोट चित्रकी की योजनाओं पर ज्या होने। १६५६ के अपन में सिकार और चित्रकी की योजनाओं के लिये ६५ करोड़ की एक अतिरिक्त गंडका भी माम्मिलित कर ती यह थी। इसमें ४० करोड़ कर उन विचार्ड योहनाओं हिन्नों में दिवनने अन्याभाग गाले क्षेत्रा को स्थापी कर में लान पहुँचेगा।

#### बहुउद्देशीय योजनाएं

३० मार्च १६९४ की समाप्त हुए तान प्रया में बहुउद्देशाय योजनान्नी के विषय में जो प्रमति हुए उसकी सक्षित निवस्त इस प्रकार है .

भाकरा नागल प्रोचना—पत्राव से मागल बाध और नागल हाइएल चैनल का निर्माण हा गया है। भाकरा नहरे भा कोडी का चुकी है। जुलाई १६५४ का प्राचन मन्त्रा न एक नहरा हा उद्घादन किया। अब राजस्थान और ऐस्पूरी नहरे बीटा जा गहाह। भाकरा बाध की नार बा एक निहाट काम नाग 'ज ने गाउ कि। नागभ और कारना है पावर हाजगा से प्राचीन नागर्ड जा नहीं है। इन साचनाक्ष्य पर गहले तान प्रशी से कुल पुष्प प्राचन हरू देश होने का कार्यमान है।

हरा में बाध — २ वंध के इस वंध की काम भी समान्य ही चुकी है। इस पर यह। तान बना में १०० लाघ है। बन्न में अनुमान है।

द्वागोरंत्र पार्ट्य योजना— नेकार धमल पास श्रेशन न १६५३ में तम प्राप्तक तस निर्माद। उही ४००,००० किनोसर दिशला पेटी गम्म । तित्र ने टाइटा स्पेशन करता १६५० म चालू हो जाता। काता त्राव पर १६५४ वन कर कैतार हो गन्न। उत्तक्त तदी है आह्यान जार का दो तिहाई काम समाप्त हो सका है। इससे शामीटर बाटी में भार भी रोक्षी बाबगी। अब पनेट हिल बान आँड दुर्गापुर बाघ तथा नहरों का काम जल रहा है। १६५, ५५ में इन सब पर ४,४१४ लाख रु० व्यव हुए।

हीरानुद्ध याथ — चाइ कार के पुस्ते में ११% लाख धनकाट कृतीट स्रोर दाहिनों आर के पुश्त में ०५ लाख धनकोट बनीट बाली जा जुनी हैं। इन प्रकार इनका क्रमश्च. ६५ और २५ प्रतिशत नाम क्रम पत हो चुना हैं। मिही बाले भाग में ४१२१ लाख धनकोट में म २२० लाख घनकोट मिहा जमार्र जा जुकी हैं। घर प्रतिशत नहरें और ४० प्रतिशत उनके स्वाहें खोदें जा जुकी हैं। घर प्रतिशत नहरें और ४० प्रतिशत उनके स्वाहें खोदें जा जुकी हैं। घर प्रतिशत नहरें और ४० प्रतिशत उनके स्वाहें खोदें जा बुकी हैं। घर प्रतिशत नहरें में मशोन पहुँचने लगी हैं क्रीर पूरा पहले तीन वर्ष पर झड़मानक ५,५६८० लाख ४० व्यव हुए हैं।

#### सिंचाई योजनाएं

सिनाद मोजनाआ पर १६५१ ५/ में जानम में ५६० लाख ब० व्यय हो जुके हैं। खासाम में लिये को घन रहा गता था उनमें में खान तक २० प्रतिशत व्यय हुआ है। विहार में ६७६ लाख ने में ४०१ लाख कर, बन्दों में २,२६६ लाख में म १,११५ लाख कर, मन्त्र प्रदेश वे १००६ लाख में से ६६ ६ लाख में म १,११५ लाख कर, मन्त्र प्रदेश करनद में १,४०,००० एकट भूष मों निवाद गोनम में ले आने का लच्च रखा या। भा १,४००० एकट के लाख में निवाद गोनम में ले आने का लच्च रखा या। भा १,४००० एकट के आवे गता १ हो। प्रतार मन्त्र प्रदेश में २,०००० में से २०,००० एकट ले आवे गता है।

मदरास में इन योजनाक्री के जिये २,०१६ लाग ६० रखें गर्ने थे जिनमें में १,१४६ लास व्यय हा चुके है ख़ीर ८०,००० एकड के लह्य में से ४५.५०० एकड मिचाइ योजना में ले आय सबे हैं। खन्य सब्बो से व्यय हुट रक्में ग्रु<sup>के</sup>र निचाइ याले घकड़ इस प्रकार है। कास्टक में निवासित लद्भ की सख्याप दी गई है . उडाला १७१ लाख ६० (३०० लाख ६०) श्रीर देर,००० एक" ( ३,७२,००० एकड ), पनाव २३२ लाए ह ( ३२६ लाख २० ), उत्तर प्रदेश १,४८८ ला २ ४० (१,६११ लाख ६०) श्रीर ७,४७,५०० एकड (१२ ३३,००० एकड), पश्चिमी बताल द्भ लाज ६० (१,५३७ लाज ६०), हेरराबार १,३६६ लाख ६० ( २,४७६ साल ६० ) और ३२ ००० एक्ट ( १,०२,००० एक ), बस्म और बश्मीर १६- लाज (३४० लाख ए०) मन्य भारत १०४ लाख ( ३२८ लाज ६० ), मैसर ७१४ लाज ६० ( १,४३६ लाख ६० ) और ६,५०० एकड (१२,००० ए२ % पेप्यू में ३४ लाख हा ५० प्रतिशत श्रीर राजस्थान में ५०४ लाख का ४१ प्रतिशत । राजस्थान में १२,६००० ए इंड लह्य ने में ७२,५०० एवट भूमि में शिवाई होने लगी। सीराप्ट ३४० लास ६० ( ४७५ लाख ६० ) श्रीर ४६,५०० एवड ( २६,००० एक्ट ), त्रापनकार कोचीन ४७८ लाख का ५५ प्रतिशत और १२,००० श्रतिरिक्त एकड में विचाई होने लगी। श्राजमेर १०६ लाख २० (११ लात रु ), हिमानल प्रदेश १६ लाख रु ( ८० लाख रु ), कच्छ प्र१७ लाख ( ६! लाव ६० )।

#### बिजली का उत्पादन

निजी क्षेत्र में ८६,००० किलोगट विजली पैटा बरने बाली नह मशीनें बाम बरने लगा हैं। टिल्ली एच्य विजला बार्ड ने भी २०,००० किलोगट की मशानं लगाई हैं। इनके आंतरिक केन्द्राय रहा ने अपने बल्याय स्टीम पावर स्थान में ५५,००० निलोगट अंतिरिक्त विजली देदा करनी आएम्म की है और १६५५ ५६ तर १८,००० निलागट और देदा बरने लगेगी।

विभिन्न राज्या में इस सम्बन्ध में ख़ब तह जा प्रगीत हुइ है वह इस प्रकार है ---

आगम् – मनकुषड पानर हान्स जून १६५५ में चालू हो बायगा और मुनाबद्धा बेन्द्र १६५७ के प्रास्त्रम में पित्रली देने लगेगा। १६५१-५५ तत पहली ताल वर्षा हा आधीम में १०६६ लाख देन च्या किय गये, जब कि २०४१ लाख दन एसे यारे थे।

ज्ञासाम-- उमतरू बल नियुत योजना १६५६ ५७ तर पूर्ण हो बायगी।

बिहार--७०६ लापा ६० में से ५८२ जापा ६० व्यय किये जा चुक्र हैं।

बायई—१०४३ लाग ६० से में ७५५ लाग व्यन हो चुके हैं। साठम गुजरात प्रिड रूडीम के अनुगार १५,००० क्लिंगाट अतिस्कि निकली गैंग होने लगी है। चाल में बन्यह स्टबार का पिजली नेम्द्र १९५४ में ही चालू हो जाने का आशा है। उत्तरी गुजरात प्रिड स्कीम भी भी गरीन असित हो चुकों है।

मध्यप्रदेश —६०० लाख में से ३६० लाय व्यय हो चुके हैं और ५१,००० क्लिपाट बाकि वाना मशीने लगाइ जा चुकी हैं।

सदरास—मोचार और वापनाशाम रोजनाओं के फलान्यकत् ६८,००० किलोबार व्यविस्त पितारी तैयार होने लगी है। पापकारा और सदरास के ब्रान्य योजनाए १९५४ ५५ में तैयार हो जायानी। विरोध्य कल विद्युत योजना से अधिक स्वरूप में स्वरूप के स्वरूप के लिए हो। अब तक २,६६७ लाद रु० में से १,४४६ लाख रु० व्यव हो चुने हैं। अब तक २,६६७ लादर रु० में से १,४४६ लाख रु० व्यव हो चुने हैं।

उडीसा—स्ट्रिक्स पर्मल वोजना पूर्ण हो चुत्री हैं। हीराटुड योजना मे १६५८ ५० में विजनी मिलने लोगी। हीगहुड को छीट कर अन्य योजनात्रा के लिये ३६१ लाग २० रखे गये ये जिनमे से १६० लाख २० व्यय हो चुके हैं।

पंजाय — ३६० २ लाप मे से ७२ लाप व्यय हो जुने हें । भारूरा-नागल योजना का व्यय इमसे ब्रालग है ।

उत्तर प्रदेश - मन्यम ज्ञाकार भी अनेक जल विद्युत योजनाए कार्योत्तिन भी जा रही है। मोरम्मरपुर वा दिवलो पर चानू हो गया है। पपरी ज्ञोर शास्त्र की जल निवृत योजनाए १६५५ के ब्रास्टम में चालू हो जार्येमो । पृवा बिलों में ज्ञानेन यर्मल केन्द्र मो स्थापित किये जा रहे हैं। १,४११ लास में से १,०१५ लास कर ब्यय हो नुके हैं। पिन्दिमी चंगाल — टानीटर घाटी कारपेरिशन की लाइने बलबना नगर तक लाई वा रही हैं। भ्रामा में विज्ली देने की भी वर्ड बीजनाए पूर्ण की टा रही हैं। उद लाख कर में ने ७१ लाख कर ब्यव ही जुने हैं।

हेडगुराड - रामागुरुद्य धर्मन दोकना और निक्रम मागर जल-रिचुत दोकना १६५५ ५६ म चालू हो जानगी। हदराज्य राज्य की ओर हाली तुंगमदा कल रिदुत दोकना पर भी शाम हो काम आरम्भ होगा। ३०१ लाप २० में से ४०५ लाग २० व्यव हो जुने हैं।

मध्य मारत---- लाज स से १७६ लात र० व्यन हो जुने र स्रोर ४,००० किलोबाट स्रोनिरिक विजली पैटा होन लगी हैं।

स्मृर-- १, २६८ लाख में में ७४ र लाख र० द्वाब हो जुङ है। डोग पावर हाइस में ७५,००० विलोबाट को आर्तिक्त मशाने लगाइ वा चुकी है।

पप्य-- ३१ लाज ने से ५ लाख ६० व्यय हुए।

सीराष्ट्र--२१ र लाख मे ने २७ लाख ६० व्यव हुए।

कोचीन-१०१५ लाख में से ६४० लाख २० व्यम हुए। ''स' श्रेगी के शरों में १६६ लाख में सं ५५ लाख २० व्यव

"स" श्रेयों के शब्दों में १६६ लाखन सं ०५ थाल ६० ०० किने गरे।

महरान, सेन्द्र, जाननकोर कोचीन ज्यादि हुछ शाप्तो हे मामा के सी विकत्ती देने से पर्यात प्रगति हो चुकी है। महरान में १६५८ तक ४,५०० गावो ने विकती दो जा चुकी हैं।

#### नयी योजनाएं

इस समय कामल, होनी, इच्छा निहल्ट, और बोरना ही नवी योजनाट विचाराधीन हैं। रिहर्ण्ड योजना ने न्द्रण,००० क्लियार विच्छी निमेती किससे जार प्रदेश के पूर्वी नागा. विहार से शहियमी आग और निन्द प्रदेश तथा अपन प्रदेश के निकटाती नागी से लाग पहुँचेगा। इस योजना के लिय भारत क्रामरीकी हीलियह सहसीन बार्चन १९५५-५५४ के क्रान्तरीत १९० लाल हान्तर का स्टार हो चुका है।

अध्याप्तस्त क्षेत्री की दशा मुझाने के नित्ते केन्द्र ने शब्दा की सहाजना दी हैं। इसके फलास्कर्ष १५ लाख एकर खांतरिक भूमि में खेती होने लोगों निस्में ने लगभग १० लाख की निनाई होगों। वह सहाबता इस प्रकार की गई है।

कान्य ५०० लास ६०, आगाम १०० लाल ६०, विहार ३५० लाल ६०, कहर्ष ४८० लाल ६०, महाना ६२० लास ६०, उत्तर प्रदेश ६०३ लाल ६०, परिष्माम बागा १०० लास ६०, हेरदाबार ३०० लास ६०, मैगुर ३५० लास ६०, गरम्यान ८५० लास ६०, धीराह ५४० लास ६० और अबसेर ५५ लास ६०। इनने अनिरिक्त पेन्टीन सरकार ऋष्य तो देशी जो ३० वर्षों में बारम लिज जनवागा | इस म्प्यू पर पहले ५ प्रति में नोई व्याव नहीं लिज लामा। स्रोम लाम पहुँचाने को होटे में वे योजनाय बनाई गई हैं। इनमें महत्व पूर्व उस प्रकार हैं:—

ı	योन्ना	कुल व्यव (लाख ६० में)
₹	ছাল্	
	(१) निचली हागेलेख्	<b>አ</b> ጸ በ ቀ
ī	(२) कम्मून बडाया नष्टर का मुधार	: £ 0 00
	श्रासाम	
	(३) बार गेकने श्रीर पानी निकालने की दोरना	£ = ₹0
t	विहार	
	(८) त्रिवेणी नहर का विश्तार	<b>३६०</b> ∙
	(५) पानी निशालने की योजनाए	40.50
	(६) बार नियन्त्रण की योजनाए	64 Yo
I	नस्बर्ध	
1	(७) घोट नरी योजना	20000
	(二) डोहड तालुके की पाडाडू गरी तालाव योक्सा	86 €=
	मदशस	
	(६) वागाद मित्रार्द पोजना	२५०.००
1	(१०) श्रमरावनी निचाद योवना	20.00
	उत्तर प्रदेश	
	(१) मातार्शना पाघ	800,00
	(१२) मुरेसागर चीरना ( प्रथम चरण )	04,505
	पश्चिमी बगाल	
	(१३) ७५० ग्रातिरिक नलकृप	48.00
	हैदराबाद	
	(१४) मूमी योजना	EC.00
	मैश्र	
	(१५) ज्ञारम प्रोजना की सहादना	50.00
	सीग्रप्	
	(१६) मन्द्रु	<b>⊏</b> € •₹

#### [4]

# योजना के व्यय का विवरसा

पचरपीय योजना के मार्च १६५४ को समाप्त होने वाले तीन वर्षों में श्रनमानत लगभग धद्मप करोड ६० व्यय हुए है। योजना पर जितना धन व्यय करने का प्रस्ताव किया गया था उसका यह ४० प्रतिशत है। इसमें देन्द्र ने ४४४ ६ करोड धौर राज्यां ने ४३६ ६ वरोड ६० व्यय क्ये हैं। १६५४ ५५ में ५७२ क्येड ६० व्यय करने का प्रस्तान है जिसमे से ३५६ वरोड वेन्द्र द्वारा श्रीर २०६ वरोड २० राज्या द्वारा होगा । १६५३ ५४ के सद्योधित ० यम में यह २१५ करोड़ द० छाधिक हैं। कृषि, सामृहिक योजनास्रो, तिचाइ स्त्रोर विजली, रेला, बन्दरगाहाँ और पतनी, बडे उद्योगों, शिद्धा, स्वास्थ्य, महाना, स्थानीय निर्माण कार्यो झौर प्रन्याम पर अधिन सर्च होने से यह बृद्धि हुई है।

३१ मार्च १६५४ तक केन्द्र द्वारा व्यय किये गये क्ट्रांस करोड ६० में से लगभग ६० प्रतिशत श्रर्थात् ५३५ ३ कराड ६० माधारण वजट में से टिये गये। लगभग १५ प्रतिशत श्रामंत् १३१,४ वरोड ६० विदशी सहापता से मिले और शेप २१८ १ करोड ६० अर्थात् मायः २५ प्रांतशत शेप नग्री, सिन्परिटियो नी विनी और ग्रहपकालीन ऋगो से प्राप्त हए । राज्य सरकारों न १६५९ ५४ तक जो ४४० वरोड ६० व्यय किये

उनमें से प्राय १६० ऋाय की पचत में से ऋौर ५२ करड ६० जनता मे मृण लेकर किने। केन्द्र से राज्यों का १२२ क्योंट ६० की महायता दी गई। शेष धन मित्रपरिटिया की चिक्री छन्दि से प्राप्त किया गया। कमीशन का मत है कि भ वर्षों की बोजना अप्रतिध में सरकार की जनता से इतना रुपया मिल जायगा कि उससे वह सभी पूरी हो जायगी जिसे यह अतिरिक्त स्थाप श्रथवा करा द्वाग पूर्ण नहीं कर सभी है।

योजना पर घन व्यय करने की गति भी निर्धारित गति की श्रपेश्वी क्म रही है। मदरास, बम्बर्ट, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बगाल ख्रौर बिहार ने ६० प्रतिशत अपना उनसे कुछ अधिक ब्यय कर डाला है। परन्तु हैटराबाट, मीराध्यू, मैसूर, मध्य प्रदेश, उडीसा झौर जाननशेर बोचीन ने लगभग ४० प्रतिशत ही व्यय किया है। शेष्ट्र राज्या न तो ह्यौर भी कम क्या है। इस तथा आगले वर्ष राज्यों को केन्द्र द्वारा उनके हिस्से का समस्त शंघ धन देने के प्रयत्न किये साधरी।

विदेशी सहायता के ५३४ करोड़ ६० में में १६५१ से १६५४ तक भाय- १३२ कराइ ६० व्यय हो चुके हैं। चालू वर्ष के लिए ४८ करोड ६० और पानवे वर्ष के लिये ५४ करोड़ ६० निर्धारित किये उसे हैं।

# कपड़ा और जूट उद्योगों का युक्तियुक्त संगठन [ प्रव २४१ का रोपारा ]

**F P 3 5** 

१६५४

उद्योगों में लगाई गई पूंजी	70041-1
१६५१ से १६५४ तक उद्योगों में जो पू जी लगाई गई	है बह इस
प्रकार है -—	
उचाँग	पू ची
(@	ाख ६०मे)
<b>१</b> लोहा ऋौर इस्पात <b>( मु</b> ख्य उत्पादक )	4,845
२. ऋलूमीनियम	6.8.3
<ul><li>श्चन्य धातु शोधन उद्योगः</li></ul>	હય
४. वाइसिविल	458
५ डीजल इजन श्रीर पन्य	10
६. मोटर गाडिया	125
७. कपडा मिल मशीन	रेख्य
म्म <sup>दे</sup> ल के इजन डिब्बे	£₹₹
<ol> <li>अहाअ निर्माण</li> </ol>	Ę o g
१०. विज्ली के तार और निवल	₹ <b>£</b> ⊏;
११ विजली बनाने का मधीने	የ <sub>ን</sub> ፍ ዋይ
१२ श्रन्य इजीनियरा उद्योग	
१३. भारी रामायनिक पटार्थ, कृत्रिम साट श्रीर श्रीपधिया	=== {
१४ रगतेप श्रीर वार्श्विशे	\$1202
१५ पेट्रोलियम शोधन	<b>አ</b> ቭ
र व क्राव्याचा द्वाराचा ।	9

१६. कागज	पुद्ध
१७ रेयन	४८७
१८ मीमेण्ट	
१६ चीनी	६२⊏
२० वनास्पति ग्रीर साम्रन	૭ ર
	==?
२१ वाच	284
२२ स्ती क्पडा	840
२३ श्रन्य उद्योग	
30 0 0	836
चोरी से आने वाला सोना	
भारत में नीने लिने अनुवार चोरी से लाग जाने	
गया और जन्त करने वस्त्रई और क्लक्ता की सरकारी टक्साली	पकडा
विया गाम । कर्म अर क्लक्सा का सरकारा टकसाली	में रख
दिया गया । ऋमी इस मोने को तेच देने का प्रस्तान नहीं है :	
१६५१ ६५,११८ तोला	
१४,७७३ तीला	

( पहली छुमारी ) जून १९५४ को मारत के स्टर्लिंग पावने का योग ७४४ वरोड ६० या, जब कि जनकी १९५४ में यह ७२७ वरोड़ ६० था।

१६,६८६ तोला

५१,०५४ तोला

a) and

पश्चिमी घंगाल—टामोटर घाटी नस्पोरंशन वी लाट्ने क्लक्ना नगर तक लार्ट् जा रही हैं। आमो में निजनी देने वी भी क्ट्रे योजनाए पूर्ण की जा रही हैं। ७६ लाख रु० में में ७४ लाख रु० व्यव हो जुने हा

हंदराधाद - नामापुष्टम धर्मल चोरना और निजास मागर जल-िजुन वीजना १६५५ ५६ से चालू हो चलगी। इटरपाट राज्य से और बाली हु गमद्रा उल विज्ञन वीरना पर भी शह ही बाग आरम्भ होगा। उन्हें लाग्य ५० से हो २०५ लाग्य ६० च्या यो जुने हा।

मध्य भारन — २००० लाख में से १०६ लाख र० व्यव हो चुने ह स्रीर ४,००० किलोबाट स्रामिरिक विज्ञतो पैटा होन लगी हैं।

मैमूर-- १,२६८ लाय में में ७४४ लाय २० व्या हो चुने हैं। जाम पायर हाउस में ७२,००० किलोबाट को खातारक महानि लगाइ जा सुकी है।

प्रमृ -- ३१ लाल में से ५ लाज ६० स्वय हुए।

साराष्ट्र--- २१ - लाख में से २७ लाख ६० व्यय हुए।

क्षीर्चान--१०३५ लाख में से ६४० लग्ड ६० व्यय हुए।

"ग" श्रेषी के राज्यों में १६६ लाख में स - ५ लाख द० व्या किये गरे।

मरराम, मेस्र, बावनकोर कोचीन आर्जि हुछ राज्यों ने जामा ने सी विकक्षी देने में पर्याप्त प्रगति हो चुकी है। सदरास में १६५० तक ५,५०० गांदों में विकसी दी जा चुकी है।

#### नयी योजनाएं

इस समय बागल, कोनी, कृष्णा निहण्ड, और कोपना की नयी पांजनार किवारार्थान हैं। विहयद योज्या से 5,४०,००० दिलीबार दिल्ली मिनेगी किसमे उत्तर प्रदेश के पूर्वी माम. विहार के परिकसी माम और निष्य प्रश्चेत स्थास प्रदेश से निकटार्जी मानी यो लाभ पहुँचेता। इस योज्या के लिए भारत अपनीकी शैतियह सहसीम वर्गनम १६॥३ ५५४ के अन्तर्गात १६० लाल टालर का करार हो चुंका है।

श्रमावमस्त क्षेत्रा की रहा। नुधारने वे लिये केन्द्र ने राज्या को बहानता दी हैं। इसके फ़्तासक्प १५ लाख एक्ट श्रांतिरिक भूमि में खेनी होने स्रोगी जिसमें में लगामा १० लाख को सिवाई होगी। यह सहाब्ता इस प्रकार की गई है।

आहम्र ५०० लाल ६०, आमाम १०० लाय ६०, विहार १५० लाल ६०, इन्दर ४८५ लाल ६०, मटाख ६२० लाल ६०, टतर प्रदेश ६५३ लाल ६०, परिचमी बमाल १०० लाल ६०, टेटराबाट १०० लाल ६०३ ताल ६०, सी.स. १५० लाल ६०, सी.स. १५० लाल ६० शी. अटरीर २५ साल ६०। इनके ब्रावितिक केन्द्रीय मरकार न्यून्य भी देवी नो ३० वर्षों में वास्त लिया जायमा । दम न्यून्य पर पदले ५ वर्षों में कोई व्याव नहीं लिया जायमा । शोध लाध पहुँचाने को दृष्टि ने ये योजनाए बनाई गई हैं। दनमें महत्त्व पूर्व दस प्रकार हैं:—

II I	नोवना	कुल व्यः ( लाख ६० मे
₹	श्रान्थ	
Ė	(१) निचली सहातेम्	84.00
् । जा	(२) बरनूल कडण्या महर का मुधार	\$80,00
	श्रासम	
	(२) बाट रोक्ने झौर पानी निकालने की योजना	६३ ५०
Įξ	<i>निहा</i> र	
	(४) त्रिवेशी गहर वा विश्तार	36 00
	(५) पानी निकालने की योजनाए	80,20
	(६) बार निरम्प्रस की सोबनाए	ह्य ४०
14	नम्बर्ध	
नी	(७) घोट नटी योजना	200,00
a	<ul> <li>दोहट लालुके की पाटाङ्क गरी तालाक योजना</li> </ul>	¥8 £₩
	मदरास	
	(६) दागाद सिचाई योजना	२५०,००
î	(१०) श्रमसङ्गती मिचाई योजना	20.00
ž	उत्तर प्रदेश	
ī	(११) मानाटीला वाघ	Y00.00
è	(१२) सुरेगागर योजना (प्रथम चरखु)	३७३.४०
	पश्चिमी बंगाल	
1	(१३) ७५० श्रतिरिक्त बलकृप	₹₹.00
	हेदराबा <i>द</i>	4.11
	(१४) मूनी योजना	<i>و</i> تت.ه ه
ı	मैपूर	
	(१५) जाटरा योजना की सहापता	₹0,00
	सोगप्ट	
	(१६) मन्दू	<b>⊏</b> ξ.0₹

#### [ 4]

# योजना के व्यय का विवरसा

पत्यर्थाय योजना के मार्च ११५.४ को ममास रोने वाले तीन वर्षों में ख्रुद्रमानत लगभग द्राद्भ करोड़ का कथा हुए हैं। योजना पर जितना पत करन करने ना अस्ता किया गया था अना अना यह ४० अतिखत है। इसमें मेन्द्र ने ४४४६ करोड़ की रावधों ने ४३६६ करीड़ का क्या है हिक्से से १५६६ करीड़ है किया है। इसमें मेन्द्र ने १४४५ ५ भी भावत करोड़ का क्या वहां है हिक्से से १५६ वरोड़ है रहु द्वारा क्रीर ५१६ वरोड़ का अस्ता है हिक्से से १५६ वरोड़ है रहु द्वारा क्रीर ५१६ वरोड़ का अस्ता है हिक्से से १५६ वरोड़ है रहु द्वारा क्रीर ५१६ वरोड़ का अस्ता है हिक्से सामुद्रित योजनाक्षी, निवाद क्रीर कितानी, तेला, कन्द्रसाई। क्रीर पुतनी, क्यें द्वारों, हिप्स, स्वास्थ्य, माराव, स्थानीय निर्माण कर्सी क्रीर पुतनी, क्या पर क्रीय रार्च्य हीने से यह व्हीड़ दूर हैं।

२१ मार्च १६५४ तम नेन्द्र हारा व्यव किये गये प्रस्त स्तोड कर में से लगानग ६० प्रतिशत अपांत्र ५३५ ३ क्रोट कर साधारण कड़ट में में दिये गये। लगानग १५ प्रतिश्वत अपांत् १३१.४ क्रोड ६० दिवसी महायता स मिले और श्रेप २१६ १ क्रोट कर अपांत् प्राय २५ प्रतिशत स्त्र वर्ग, स्वस्त्रीदियों की क्षित्री और शल्पकालीन प्रत्यां से प्रात हुए। एक सरकारों न १६५१ ५४ तक औ ४४० करोड हरू व्यव व्यव उनमें भ प्राय १९० आप की क्वत में में और 'पर करड रू" जनता में
मूख लेकर किये। वेन्द्र से राज्यों को १२२ करोड रू० की महायता दो
गई। येष का भिक्सिटिया को किसे आदि में प्राप्त विधा गया।
कमीरान का मन है कि पू बच्चों की गोजना अपाये में मरकार को जनता में
इसना क्याय मिन्न जायना जि उनमें वह बमी मूरी हो जायनी जिसे यह
आदिकि आपा अपाय करा द्वारा पूर्व नहीं कर करों है।

याजना पर चन व्यव करने की साति भी विधारित माति भी अनेजा कम रही हैं। महराम, चन्दर्र, उत्तर प्रतेश, पितृनमी बनाल और विदार ने ६० प्रतिशत अयना उनसे हुल अधिर व्यव वर डाला है। परन्तु हैटरावार, मीराष्ट्र, मैसूर, मच्य परेशा, उत्तरीका और जानकोर घांचीन ने लगमम ४० प्रतिशत ही, व्या किया है। शिष तत्यान तो और भी कम विश्व ह। इस तथा अपले वर्ष राजों को नेन्द्र ह्वारा उनके हिस्से वर सम्पर्व शेष यन देने के प्रयत्न विश्व कार्यो।

विदेशी महाक्ता के २३४ क्रोड क० में मे १६५१ से १६५४ तक प्राय १३२ काउ वर व्यव हो बुके हैं। क्रालू वर्ष के लिए ४८ क्रोड क० श्रीर पायने वर्ष के लिये ५४ क्रोड क० निर्वासित क्रिये गये हैं।

कपड़ा श्रीर जूट उद्योगों	का युक्तियुक्त संगठन [ प्रव १४१ का शेपाश ]
उद्योगों में लगाई गई पूंजी	१६ सामन पूर्व
१६५१ से १६५४ तक उद्योगे मे जो पूर्जीलगाई गर है यह इस मनार है	१७ देवन
खणीत पुणी (लाल ६० घे) १ लोटा और इस्तत ( मुख्य तत्त्वाटक ) १,२६⊏ ९, श्रस्तुमीरिकम १/१३	१६. चीमी ७२ २० बनात्पति और ताडुन ८२ १० बम् १६५
३ क्रम्य भात शोधन उद्योग । ७५ ४. भाइतिक्ति २२१ ५. श्रीनत इतन और पन्य १० ६. मोटर गाडिया १०००	२१ क्रन्य उद्योग ४१६ चोरी से आने बाला स्रोना
७ वपण मिल महील १७५ द्वे से इजन हिन्दे १२२ १ जराव निर्माण ६०१	भारत ने गाँचे लिए अनुसार चोटी से लागा चाने वाला छोना पकडा गया श्रीर चन्त करने बन्दर श्रीर कलक्वा की सरमारी टक्सालों में रख दिया गया। श्रमी इस सोने को त्रेच देने का प्रस्ताव नहीं है :— १९५१ ६५१
११ विवर्ती कराने का मुश्तोंने . १,६२६ १२. खरण इजीनियरी उन्नोग	१६ भ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
१५ ग्रेजीविकाल श्रोपन	त्रुन १६५४ को मारत के स्टलिय पावने का योग ७४४ करोड हर या, जब दि बनामी १६५४ में यह ७२७ करीड हरु था।

## 🖈 भारत और चीन के बीच ब्यापार का विकास किया जाय

## ★★ दोनों के मध्य पहले से हो जो मैत्री है उमे और मुद्द किया जाय

# भारत और चीन के बीच पहला व्यापार-करार

# दोनों देशों में व्यापार श्रीर मैत्री बढ़ाने की आकांचा

गत २५ शक्तृबर १६५५ को भारत और बीन के बीच एक ब्यायार स्टार पर हलाल्र हो गये। डानो डेगो के बीच अपनी तरह का यह पहला करात है। इस मा गहेंग्य डोनो हेशा के वर्तमान सैत्रीभाव दा और हुढ बरना तथा समानता एव पारपिरिक लाम के सिद्धात पर दोना डेशो के बीच ब्यायार न्द्राना है। अध्ययान, निर्वात निर्में के अनुसार हा बानों हेशों से ब्यायार क्या जाया। शुह-शुह से यह करार दा न्यों के कि हुव्या है। बातचीत करके यह अविधि और वडाई जा सन्या

करार में हो वरिशिष्ट हैं, जिनम निर्यात और आयान की जाने वाली जिन्सा नी सूची ही गई है।

क्शर की एक जिशेषता यह भी हैं कि इसे भारत की रात्रभाषा हिन्दी में लिया गया हे श्रीर हिंदा प्रति जो प्रामाणिक माना गया है। इसमें पूर्व ऐमा कोर्ड कार हिन्दी में नहीं किया गया था।

करार होने के नमय दो पत्रों का भी आसान महान हुआ है। एक पत्र में यह प्रशास गया है कि इन्हें पैमा माल क्रिमकी चीन वें निष्कत महेदर को जरूरत होगी है और निपको पूर्वि भारत में नमीं हो महरनी—चीन में सारत होन्स निम्मक क्षेत्रने हे जिने क्या मरीहर स्वयनात्र जायाया। दूसरा पत्र भारत चीन स्पादार में वपस्थित होने वाली कई मनस्थाला के नम्बल्य में है। होनों सरकारों के बीच तथ हुआ है कि इन स्पावाहीकि ममस्याला के विषय में मिस्ताम्युक्त बात चीन वाह में को जायागी।

फरार पर मारत की खोर से वाशिष्य एव उद्याग सचिव श्री ग्व॰ गी॰ खार॰ श्रायगर ने झीर जन-गर्याग्य बीन की जोर से चीनी विदेशी स्यागर के दर मत्री तथ आरत व्यापे हुये चीनी स्वापार महत्व के नेता महासिट्स श्रा कु ग गुश्रान ने हस्ताव्य निये हैं।

## समता तथा पारस्परिक हित का प्रयत्न

वृर्ण करार इस प्रशर है -

पूर्य १९८६ हर मार्ग २ विकास और चीन के बनवारी गणारूज की मारत मार्ग्याय को सब्बार और चीन के ध्यार रिक्षित करने तथा मारत चीर चीन की सरहार और अनता में यहने ने हो वो सेत्री है वने और भी सुरह करने पी मामान्य जानावा वे प्रेरित होकर समता क्या पारस्यरिक दिन के आधार पर निम्मानिदित क्यार किया है

श्चनुरुद्धेद ? दोनो शहराकारी पद्म गेना देशों के बीच व्यागर जा मिन्दार बरने हे लिये सब स्मुचित उपाया को श्वारमान की ग्रासम्बा में मेंमें व्यापार की बगते के मब सुमारों पर पूर्णतम दिवार करने के शिव महमत हूँ।

अनु-छेड़ र नेतों सन्तिनारी पद्म सहस्ता है हि होतो देशाहे बीच सब वाशित्तिक सीडे अपने प्रपत्ने देशा में समय समय पर प्रपत्न आयात, नियात तथा वैदेशिक-पिताय पित्यसा ने अनुसार किये वालि ! चनच्छेद ३

दोनो सिन्धिकारो एक्ष नाना हेता म तन्मस्य प्रकृत विधियो श्लीर निनियमों ने प्रधीन समान श्रानुभूतियों १६ श्लीर 'श्लो में दी गाइ बस्तुओं के श्रायम श्लोग निजात वे लिये स्विधार्य देने के लिये सहमत हैं।

अनुन्द्रंट ४

उत्तमान बरार रोना सदिराकारी पदो थी उन वस्तुओं के स्थापार में सुनिधा देने ने लिये प्रतिन नहा बरेगा जो सलम्ब अनुसूचियों 'क' और ल म नहा र्या गड़ हैं।

#### अनुन्छेद ४

क्षारत गण्याच्य श्रीर चीन के जनपाटी श्रुशाय के तिन्तत प्रदेश के बाज भाषार उस करार के अवक्षा के श्रुतुसार किया जायगा जिस पर पतिग में यह श्रुप्रेस, रहपुर को कारत गणुराच्य श्रीर चीन के जनवारी

गणराप्य के बीच भारत और स्त्रीन के तिब्बत प्रदेश के बीच व्यापार और ममागम के लिये हस्तातर हुये हू ।

#### श्चन्छेट ६

भारत गंगाराज्य का मरकार महमत है कि चान के जनवाली गंगागाव की मरकार की प्राथना पर यह प्रवृत्त नियमा के ऋषीन ऐसी प्राणिज्यिक वस्तुत्रों के लिये जा भारत में प्राप्त नहां हो। सकती, कलकता परन में प्रदेश की तथा तटन तर चीन के जनआरी गणराज्य के विकास प्रदेश में जाने देन की उच्चित सर्विधार्ये प्रतान करेगी । ये सविधाये केवल उन बस्तुज्ञा की प्रदान की जायेगा जिनका उत्पत्ति-स्थान चीन हा । श्रनुम्ह्रेद ७

भारत शरहरा र ब्राट चीन के जनवाटा गराराज्य के बाच सब जारिए दियन और अपाणिवियन सुगतान, पाम्स्यविक सुपिधानुसार, भारतीय हपयां वा पीड स्टर्लिंग में किय जा सकेंगे। ऐसे अगताना की सविधा के प्रयाजन से चीन साजनबादी बैक्सास्ता से एक या ऋधिक एसे बाशियिक बैंक (वैक्रो) में जा वैदेशिक विनिमय में व्यवहार करन के लिए प्राधिकत हार 'क' बहुलाने पाला (पाले) लेगा (लेग्र) पालेगा । इसके अतिरिक्त चीन का जनपारी बेंक, यरि श्रावश्यक हो, भारत के रिजय वेंक मे, प्यां वहलाने बाला एक अन्य लेखा जालेगा । डोना देशों के बाच सब अगतान होखा (केटा) 'क' द्वारा क्या नायगा । लेपा 'दा' का उपयोग केवल, जब कमी श्राप्रस्थर हो, लेखा (लेख) क' से शेष शाश की पात वे लिय रिया जायना । भारत के निपासियो द्वारा र्जीन वे उनवारी गराराज्य के निवा-ितया को किये जाने वाले अगतान, ऐसे अगतान की राशि को उपर्यक्त लेखा (ले पे) 'क' में आक्लन द्वारा किये जा सकेंगे। चीन के जनशादी गर्गाराज्य निपासियों द्वारा भारत के निवासियों को किये बाने वाले असतान उक्त तैया (लेये) 'क' ने किन्तन द्वारा दिव जार्थेग ! लेया (लेच) 'क' मी पति. जद स्त्रीर जैमी स्नापश्यक्ता पड़े, निम्मलिखित रीतिया में से एवं के द्वारा की बायेगी, अर्थात् --

- (१) चीन के बन भाग बेंक के अन्य वाणि विश्व के वें के साथ अन्य लेखा 'क' में से ना नांस्त के रिजर्न नैक के साथ लेना धन' मे म निधिया स्थानास्तरित कर के.
- (२) सम्बन्धित बंक की, स्पर्लिंग देन कर ।

लेखा 'ख' की पुर्ति या तो भारत के रिवर्ज जैंक को स्टर्लिंग नेच कर या लेखा (लेचे) 'क' से स्क्रम स्थाना-तांग्त कर के की जारेगी।

- २. इस क्रार के श्रानुक्हें 🗷 में निम्नलिखित भुगतान आते हैं ....
  - (१) वर्तमान करार के श्रन्तर्गत आयात श्रीर निर्मात की गई वस्तुओ के लिये मगतान.
  - (२) वाणिवियः सौटो से सम्बन्धित भुगतान श्रीर बीमा, माडा (किसी एक देश के बहाजा द्वारा करनुए भेजने की दशामें), पनन सम्बन्धी व्यय, सम्रह ऋौर ऋागे भेबने का तथा माल लाटने का व्यय मिलाकर,

- (४) चल चित्रों के जितगत के लिये तथा सस्झतिक श्रमिनजो श्रोह अन्य प्रश्वियो की आय तथा व्यप के लिये भुगतान ,
- (४) वर्तणाप्यक, रास्कृतिक, मामाजिह अथवा शामकीय स्वस्त्य के प्रतिनिधि मण्डल की यात्रात्रा के नय का भुगतान .
- (५) चान में मान्त गर्मगच्य के रानद्तातास, त्रिंग दूतातास श्रीर व्यापार ग्राधिसरगा व मधारण के लिये संगतान तथा भारत मे चान के जनपारा गणगाव्य के सनद्तापास, प्राणिव्य दतावास स्त्रोर व्यापार क्राभिकरणा ने सधारण के लिय भुगतान .
- (६) ब्रम्य ब्रवाणि विषय स्वतान जिन पर भारत के रिजर्न विषयीर चीन ने जनगरी पैंक के बीच नगर हा जाय।

र चान के जनबादा क्षेत्र द्वारा सधन लेखा (लेख) 'म' या लेखा 'ना' ने ज्ञानलन पन्न में शप राशिया स्टलिंग में, मांग पर दिसी भी समय, भारतीय विनिमय वैंक सस्था द्वारा समय समय पर निश्चित बैको की स्टर्लिंग के लिए सामा य विकय तक पर परिवर्त्य होंगी । उपर्युक्त शेष राशिया इस बगार के समाप्त होने से बार भी परिवर्त्य होती।

४ भारत गखराज्य ऋोर त्रीन के जनपानी गखराज्य के सोमाप्रती वापार क लिये सुगतान, रूडिगत प्रथा के श्रतुलार तम किये जायेगे ! अनुन्छेर द

दोनी मिन्यवारी पत्त ऐसे प्रश्नो पर एक कृसरे से परामर्श करने के लिय सहमत हैं जो करार को कार्यान्त्रित करने के टीरान में उत्पन हो। श्रमुख्येत ६

यह करार इस पर हस्तान्तर होने की तिथि से प्रभावी होगा और टी वर्ष वी स्थापि के लिने मान्य रहेगा।

वह इशर दोनी सिन्तिशासी पद्धा के बीच इसकी समाप्ति से ३ म स पूर्व प्रारम्भ होने वाली वार्ता द्वारा ग्रागे की वनाया या नरीकृत किया जा सकेगा।

१४ ग्रावन्त्रर, १९५४ को नट् टिल्ली में हिन्डा, चीनी और अप्रेजी भाषाओं में टी टां प्रतिया में मम्पाटित हुआ। तत पाठ समान रूप से प्रामासिक हारी। कुग युश्रान

चान के जन राजी गराएए की मरकार की छोर से।

ह० व० रा० अध्यागर भारत गराराज्य की तरकार की श्रोर से ।

अन्स्ची (क)

चीन से भारत को निर्यात के लिये उपलब्द बस्तुयें

१. अनाज (१) चावल (२) चावल में ऋतिरिक्त अन्य ग्रनाज (३) हरी फ्लिया (४) मोयानीन—हरी तथा कालो ।

े. मशीन

जिसमे प्नेनिंग ऋौर शेपिंग वी मशोनें, वरागे की मरानिं, ऋत्य मशीनो के ऋीजार इनक्नाइनेवल नान्त्रिंग प्रेस, जरूप एजिन, फमल काटने

दे या, सटक कृतने ने बेल्लन (रोड मधाल), विजली ने पम्प, एयर करणमा प्रकरीट मिलाने पाले यात, पत्था कोटमें के या, छापने सी प्रमाने पोर्तिन्ता का प्रशाने, त्रामधार्पर्म पम्प, विजली की मोर्टर, त्रीज बान का भशीचें सारा प्रोद्ध मर्शाने, मुठी क्यात बनाने की सर्याने, पृट बा शह बनाने का मशीनें, हैलीफोन एक्सचेंब क्ट्रोन, स्वड चटे तार, दैदिनेश बाप जानमा का मामान, ही र मी र तथा ए र सी र नेपटर स्मीर निकियकीय अकरण सम्मित्तत है।

#### ५. स्वश्चित्र परार्थ

(१) एडल्मनी नृष्ट झोर घाटुक (२) ल्पिस (३) ग्रेकाइट (॰) पन्नारम्पार (५६) ग्रह (६) भने खिला (मनमल) (७) हरताल (८) सोहागा (E) शो।धत नैपथाजीन (१०) चिक्नी सिर्हा (\*\*) द्यामिनोजादय ( श्वासैनिक क्राक्नाएक ) !

#### रेशस नथा रशमी कपड़ा

(१) सपेट तथा पीला वस्था रेशम, वाष्य द्वारा दोये से निवास दर लरेटा गरा (॰) क्ला हुआ रशस (०) टसर वेशम (जमली रेशम) ( r ) इपियान स्थास (५) देशामी वपटा (६) पूर्व देशामी वपटा

#### (७) दसर रेशमी क्नडा ।

पशुद्धां से प्राप्त वन्तुए

(१) डक (२) जमबातथा लालें (३) पत्ता देवर, हस के पर (४) करी धागा (५) सपेट मोम (६) शहर ।

#### ६. कागज तथा खेलन-सामग्री

(१) भ्रास्त्रशरी कागन (२) द्यापने के कागज के किए मशीन ने बनाई गई लुगटी (३) लीटने का नागन (४) स्टैरिन नामन (x) स्वाही सोखता (६) पाउन्होंने (७) पैतिल (८) स्वाही (b) छापने नी त्याही (१०) मधानम मशीने ।

#### ७. रासायनिक पदार्थ

(१) डाइनाईहोनलीरो वैजीन (२) सोहियम पारफेट (३) कार्बी लिक श्रम्स (पिनोत्त) (४) पोटेशियम कार्वेनिट (५) मोली क्लोसी वैजीन (६) ६६६ हीटनासान (७) न्लीनिंग पाउडर।

(१) टग तेल (लक्टी का तेल) (२) टाल्प्बीनी का तेल (३) पेपासिट का तेल ।

#### विविध

(१) कपूर (२) वेश्यात (३) बस्मूर्ग (४) भटवल (५) शाफ का दाना (टाना साफ) (६) मेथल के रहे (७) खुवान की मिरी (a) मलेगल (E) गेलिन (१०) वनस्पति चिक्तिमीन पटार्थ (११) थाला की जली (१२) प्रतिदीप्त बलिया (१३) रगलेय (१४) बार्ट्सिम्मले (१५) फेल का सामान (१६) फोर्सेटिन (१७) कार्न तथा काच का सामान (१८८) मुद्रिय भी बैं तथा पुरत्तें (१६) डिवा मे पन्ट बस्तुर्ने (२०) दार्चे (२१) निर्मात पतास्य (२४) वटन (१३) प्रभावाग्य चटा सामास (२४) पटाचे (२५) मीवे वनितान आहि जुनने की सुरुषा (२६) सिलाई की नुद्रया (२७) महली तथा समुद्री उपादन (२८) मूरे पत्त (२६) खरिवास तथा सञ्जिया स बनी उम्तुर्वे (३०) लहमुन (३१) अध्मोसैली (३२) चीनी फ़िल्मैं (चित्र लीचों)।

#### अनुसूची (ख)

#### माग १

तिन्त्रत समेन चीन का निर्वात के लिये भारत से उपलब्ध वस्तुयें लाद्य पटार्थ तथा तम्त्राकृ

(१) प्रमे, चारत और दार्ज (२) ममाले, जिनमें लाल निर्ध र्साम्पलित है (३) बच्चा सम्बाद्या

कन्चा *माल तथा मुख्य*त आनेमित पराथ

#### चयरक तथा सादित पदार्थ

(१) मीम अन्यत्र (२) क्यानाइड ध्यस्य (२) नेगानीत्र श्यस्क (v) बाग वरीर जस्ता सादित ।

#### यसम्बति वेल

म् गफली का तेल

#### चङनशील देख

(१) ऋगिता धान का तेल (२) चन्दन का नः।

#### वनने के रेशे

(१) क्यमी सर्व (१) क्यम करा।

#### लकडी तथा इमारती लकडी चत्रन ही लहते।

#### खाले तथा चमडा

बबरें की करवी खाले बार मेट का भाग मेन की गाले और कमाइ हुई शालें तथा चमदा ।

#### विविध

(१) हर्रातथा हर्ग का मत (२) वैरोकिन मोम (१) क्रांत्रम वसका ।

#### मुरुषत निर्मित पदाय

रामायनिक इच्या, रासायनिक पदार्थ खीर श्रीयवि तथा खीवर्षे (१) शमाप्रसिक दरः (शद्रकोमेश्स, कैलमिएम क्लोराहर, क्रोमिस क्रमतः, भिन्सरीयः वैन्याशियमं बन्नोगराहः, मैनगश्चम सर्पेटः, नैपथालीनः,

वीर्राश्यम जोमाइड. वोर्राश्यम बाइडेट. माध्यम जोमाइड, सोर्डियम मल्पाइट मोडियम मन्पाइट) (२) औपाथ, औपपे तथा चिकिना म्पन्या जरा बटिया (०) तैयार किये हुने दश (४) शार्क मञ्जूनी का नेना

#### श्रीजार, उपभरत तथा भावन

(१) व्यस्माप थमामीन्य (२) विज्ञती के लेम्प (३) विश्वन-ग्रानंत्रक थामान (४) विद्युत निवित्माः सम्बन्धां उपकरणः (५) गणित सन्बन्धी त्रौजार (६) शल्य चिक्रिका सन्बन्धी त्रौजार (७) एक्म रे उपकरण (८) टेलीफोन (६) विजली के परो ।

मशीने

(१) बाल तथा रोलर बेनरिप्न (२) जनित्र (३) मीटरे (४) पराडा बनाने की मर्शानें, जिनमे स्थिडिल्स, रिंग फ्रेंस, धुनने के प्रजिन, क्रिके होरे फ्रिनिशिंग की मशीनें सिम्मिलित हैं (५) आयलर। महीनी खीजार

द्रसमें सेंटर लेख, बरमें को मशीनें, शेषिय की मशीनें, क्लाटिय की मशीनें, खेतिय की मशीनें हेक्स की मशीनें, यात्रिक शक्ति हाक्क, लेख चक्क, लेख महानें, यात्रिक शक्ति हाक्क, लेख चक्क, लेख महित की मशीनें, यात्रिक शक्ति के स्वीनें, ाहुल क्लो॰न, लक्ष्मी का माराह के प्लेनकें, राउपड कालेट्स, प्रिसिटलीन जिनेन, राउपड वीसिंग मशीनें, शिक्तचालित वैक्ट बालीं मिलीटिन शीनिएंग मशीनें, लाह्य कैटल, हाथ के तथा पर के दाक्क, क्ष्मैंडल गोलीटिन शीयिंग मशीनें, लाह्य कैटल, हाथ के तथा पर के दाक्क, क्ष्मैंडल गोलीटिन शीयिंग मशीनें, जोहन मिलिंग मशीनें सिम्मिलित हैं।

#### धानु निमित चीजें

१ एल्प्मिनियम, पीतल और तावे का सामान २ वन्ने को छोड कर लोहे और इस्पात से निमित जीजे ३ अलीहस धानुके उत्पादन। कपका

१. सुती स्पर्ड के थान और सुत ने निर्मित चाने २ न्यूती ट्विस्ट श्रीर थागा १ प्लीक्स से निर्मित चोनें ४ सिसल के रस्से और स्थारन ५ जूट से निर्मित चोनें।

बाहन

१ बाइसिक्लें २. मोटर कारें।

বিবিঘ

चनस्पति तेल

१. भारतीय पिरुमें (चित्र खिची) २ हल्सी इक्षीनियरिंग मी सन्तुए, नेन्द्रापतारी पन्प, जी० झाई० बालिटना, हराकेन लालटेने, तिलाइ मी मद्यांगें १. प्लारिटर से तिर्मित चींचे ४ चपडा ५ अञ्चल ६ अदहर सीमेंट मी चार्ट ७. सीमेंट म सूम पाइए ६. मञ्चल बनाने वाली का लोहे वा लामान २०. टावर श्रीर टब्ब ११ मद्यांनी से पहें १२ काराच १३ राल मिश्रत बल्युमें १४. खेती के झीजार १५ रोगासुनाएक चींचें।

#### भाग २

भीन के तिब्बत प्रदेश को भारत से निर्यात के लिये उपलब्ध वस्तुएं खाद पदाये तथा तम्बाह्

 मिठाइया २ उद्बतित तेल ३. डिब्बों में बन्द फ्ल ब्यौर सिक्या ४. सिनच्छे।
 कच्चा माल तथा मुख्यतः श्रातिर्मित पदार्थ

श्रारंडी का तेल २. करडीकीड का तेल ३. ऋलची का तेल
 सरसीं का तेल ५. नाइग्रसीड का तेल ६. रेपसीड का तेल।

कण्डा

पहनने के उस्त्र !

ਹਿਰਿਸ਼

वत्ल गांट के अतिरिक्त ऋग गांट।

मुख्यत निर्मित पदार्थ

श्री जार, उपकरण तथा साधन १ मचायर २ विजली के तार और केविल १ जिलान सबन्धी श्रोजार ४ ट्राममिशन लाइन उपस्कर ५, वायरलेस सम्बन्धी श्रीजार।

ः . स्टोन तथा ट्राममिशन गीवर ।

धान निर्मित चीजे

१ बोल्ट ब्रौर नट २ इनेमल का मामान ३ लक्डी के पेंच। कागज समेत लेखन सामग्री

नागच तथा लेखन-सामग्री ।

वाहन

(१) ट्रक्स (४) हैरिनें तथा गाडिया (३) गाडियो के पहिये क्रौर धुरे।

विविध

(१) मोमबलिया (२) दीवाल की परिधा (क्लाक) (३) निमित मूगा (४) दियाललाइया (५) सानुन तथा धोने के पाउट (६) चीना (४) सानुन तथा धोने के पाउट (६) चीना (१०) वस्तातिया (११) सब के मृते (१२) ग्रीटक्नोतिया (१४) स्थात वस्ता विद्या वर्षों (१६) सब के टूटने के नेतन (१७) ग्रीटक्नीता, मिट्टी का तेल, डीचल क्रींश स्वन के तेल (१८) वर्षों तथा लोहों के चारतें (१६) प्रमात क्रींग सक के में बल्या पटी लोहे के चार्टरें (१६) प्रमात क्रींग सक्ता करी के बल्या (२०) नेक्सी रेक्षर क्लींग (२१) निस्कृट (२२) टायपा तथा इस क्षीं के छोड़ कर सब टिंग ही स्वींग (२३) क्षाच की चार्दरें छौर का का मामान (२४) रील सा सामान (२५) सब्त लक्डी।

#### दो पत्र

भारत सरकार, बाखिज्य तथा उद्योग मंत्रालय नयी दिल्ली १४ ग्रक्त्यूबर, १६५४

प्रियशी कुंग,

उस चर्चा के दौरान में, बिसके फलरकरप भारत गएराज्य ही सरकार क्रीर चीन के बनगढ़ी गएराज्य की सरकार के बीच व्यापार करार हुआ है, यह स्वीकार क्रिया क्या कि अनुच्छेद ६ और उसे कार्यान्वित करने की प्रकृत्य के बारे में टोनी सरकारों के ब्रामिप्राय पत्र त्रिनिमय द्वारा ब्रामिलिस्ति क्ये बाने चाहिये।

- (-) समत स्थार पारस्परित्र हित ह स्त्राधार पर दोना सरवारें भागत स्थार चान के बनवाडा गलराज्य के तिस्त्रत प्रदेश ने बीच उर्वमान काण्यात बनायर से संघत वधा जिक्कित करना चाहती हैं।
- (.) नारत गरास्त्र की सरकार यह समझती है कि चीन के उनवाड़ी गर्मावद के तिहुन प्रदेश की कविषय हैंगी वार्त्याच्य करता । अवाय इसकता पड सकरी है, की भागत ने प्राण्य नहीं हो। तकती । अवायू व इस एमी बम्बुझी की चीन के उनवादा गर्माय के ता कर प्रदेश के उनवाद की के किये कनकर है है। इस निकासन को स्मुख्यि मुख्याय देन के लिये का
- (४) प्रद् स्वाशार विमा ज्ञाना ह वि पिद्धनी राष्ट्रिका म उल्लिखत कम्बुका ने निम्नासन और स्वाग के लिय प्राप्त मा की निम्नालात्मत स्थल बार्ट अपनाइ कार्य .—
- (१) निष्मामन और परिवृद्ध में मुनियाज्यव जनाम की हाष्ट्र स चान में बननाडी गल्याच्य की सरकार आसत मरकार का जीन क जनवाडी गल्य राज्य के तिचत प्रदेश की अर्जी जान नाला प्रणी उन्युक्ता का आध्रम सूचना आसत में ऐसा वस्तुओं का उपलाव्य का व्यान में रचन हुन यह मुनिय्चते करने के लिने देशी कि क्यां निष्मायन आर जन दम ना शुनियाने प्रदान की वा सकती है। ऐसी बस्तुओं का परिवृद्धन म सम्बन्धित । उपना को नया दिख्ला नियत चीनी राजदूनामन और भारत सरकार क याज्य वातचात कर के तय किना वानेगा।
- (॰) निथ्मासित क्रिये जान के लिय स्वीकृत वस्तुर्वे, आया नत होने पर, कलकता पतन के सीप्रायुक्त यह में रती जायेगा।
- (३) भारते न मीमाहुल्क विनयमा ने अधीन रहत हुवे, और मीमा हुल्क अधिवारिया द्वारा अपितन निकाप नर्गे पर खामपुत्तन सुरद के अन्तर्गत उन वस्तुकों को श्रीकृत मामी छ चान ने अन्तरान गयरा न वे तिनय प्रदेश में भन्ने जात ने निको निष्णास्त्र तथा वारीगा।
- (४) वरेतुआ को ख्रतिसा निर्मम स्थान पर स्थल मामाग्रुल्क पत्र धिमारी ने समझ सीमाग्रुल्क की ख्रासीएडठ मुझ्गे सहित प्रस्तुत किया ब्रामेगा ख्रार चीन के जनवादी गण्याच्य के तिब्बत प्रदेश को नियात के लिय निष्कामित किया अपेगा।
- (५) माँद बल्तुए क्रानिटत मुहरा महित प्राप्त हा ता स्थल मामा शुक्त श्रीविद्या उम्बुद्धा वा निम्मामित वरमा और दम श्राष्ट्र वा प्रमाल पत्र दमा ।
- (६) क्लंबना पतन पर सभागुतुल्ब ग्राधरास्थि समञ्जू एसा प्रमाण् पत्र उपान्थित ।बन जान पर एस प्रामाणक व्यव बा बार बर, िन पूर परस्यादिन सहमात हा निभय वा लाटा रिना चानमा ।

(५) पर पर श्रीर श्राप की पुष्टि दोना मरकपा द्वारा करार का ऋग भाने सरका १

भवशिव

हु० व० हा० श्रद्धवाह

तनस्वान कु ग थुझान चान म देर्शशुरू ब्यापार उपमत्रा, नवा च ना 'जपीर प्रतिनिधिमस्टल के मेता, नवी 'रुल्ला

> भारत सरकार, बाख्यिय तथा उद्योग मझान्य, नयी दिवर्जा १४ श्रास्त्रुवर, १६५४

प्रियं आ र ग.

उस नाता के नेपान में जिसके फलाइकर मारत और चीन के बीच नंपान नावार करार हुआ है, जाना प्रतिनिधिकार की ने पह माना था कि निराद्या भरींच्या, भी दिन, शीमा और ध्यारारिया हारा बाजा का मारदाआ पर नियार किया जाना चारित और उन्हें ब्यवहारिक रूप से हहा किया जाना चारित विख्या कि करार के उद्देश्यों का और भी अच्छी तरह से दिन किया का मह और जीना दशा के बीच क्यापार हम्बन्ध और भी हुए ही सकें। ने ममम्पान सिद्धान्त का अपेका च्योर के प्रकृती से अधिक सम्बन्ध राप्ता है और दूमा के अधुनार जीना प्रतिनिधिकारण्य हम बात पर सहस्त्र हो गार ह कि ट्या दिन्दी पर चर्चा बाद की किसी शिवि के ति व्यक्ति कर भी नते। आशा है कि इन बार का च्याझा में हमारी जोने स्वत्र में प्राध्यास्य हम बिकास नकेशी का हमार दानी हैयों के केंग्र व्याप्त में प्राध्यास्य हम ब्रिटी कर स्वत्राद में सहस्त्र हमारे हमारे की स्वर्ण

- ( ) इस बीच दोना दशा क बीच व्यापार एस आधार पर हाता रहेगा जिस पर सम्बन्धिन आधात सथा नियान करने वाले सहमत होंगे !
- (२) यह पत्र ऋौर ऋाप की शुष्टि डोना सरकारो द्वारा क्रार के ऋग माने नार्नेगे।

भ्दरीय

ह्० द० रा० ग्रायमार

नवस्तान अर कुता युक्रान, च न के विशिष्ट स्त्राम अपस्या, तथा चाना स्वासम्बद्धानिक्षिमण्डल के सना, क्या गल्का ।

# हमारे ब्यापार प्रतिनिधियों द्वारा--

# नारवे का श्रौद्योगिक उत्पादन बढ़ा

# भारत को रासायानिक पदार्थो आदि का निर्यात

मसार ने विभिन्न रेशों में स्थित हमारे ज्यापार प्रतिनिधियों की जो नवीनतम रिपेर्ट प्राप्त हुई है उनने अनुसार नारवें के जीबोगिक ज्यादन में बृद्धि हो गई है। इन उत्पादनों का निर्यात भी अच्छा हुआ है। स्तीइन का ज्यापार सन्तुलन खब उसके कम प्रतिकृत रह गया है।

लम ओर भारत का व्यापार सन्तुलन ान १९५४ में १०७ लाग कर से लम में प्रतिकूल रहा जबकि मई १९५४ में १०३.२ लाख कर से रहा था।

नेपाल भारत से पेट्रोज, जीती, कपडा, जूदे शादि नित्यप्रति काम बाने वाली वस्तुएं मगा रहा है।

# नारवे : श्रीद्योगिक उत्पादन में वृद्धि

नारवे के खीबोगिक उत्पारन में गात रुकी गहन के शद, १६५४ की प्रयम तिमाही में काफी हिंदि हो गयी। यह हुटि सुख्यन, कुछ प्रसुख उद्योग के उत्पादनों का निवास बहुत वह जाने के बारण हुद्दू।

१६५१ तक नारवे के उच्चीय में उस्तात हो ी गही और उस वर्ष का सामान्य सुबक्त अब १२१ ( आधार १६५६ - १०० ) रहा। उसने बाद मानी आ गयी। १६५२ में उत्पादन में बोद कृति हुद्धि नहीं हुई और सुबक्त अब १२२ रहा। परन्तु १६५३ के शिशिय में उत्पादन में युन ब्रिट हो गयी और १६५५ की मामस निमाही में बहु और भी बढ़ गया।

नारथे के उद्योगा के निस्तार का निकरण निश्व तालिका से दिया गया है —

			( স্থা	न्नार १६४	£ = ? • •	· )
कुल उद्योग			निर्यात करने वाले उद्याग			
	१६५२	१६५३	የጀሢሄ	१६५२	१६५३	१६५४
प्रथम तिमाही	१३३	8 53	SAR	१५८	१५०	१७८
द्वितीय तिमाही	११६	8 4.2	_	१२०	१२१	-
नृतीय तिमाही	309	519	_	939	१५६	_
चतुर्थ तिमारी	१२७	1,23	_	१५५	१५६	

इमार्त्ता लक्ष्णी उद्योग में, जो नारवे के निर्यात करने वाले प्रमुख उद्योग में में एक हैं, प्रिशेष उत्ताते हुद १ निवान करने पाने उद्योगों की उत्ति में नारवे की श्राधित्र स्थिति पर बहुत अदुकुल प्रमान पटा है, विशेषतः यह देपने हुए कि हाल में ही सुद्रा सम्वन्धी गम्भीर समस्याओं हा सामना करना पढ़ा था । नियात के आकटो से स्वष्ट हो जाता है कि १६५५ की प्रथम तिमाही में नियांत हा मुख्य, गत पर्व ही हुसी अवधि की अपेक्स, काफी वह यथा । आयात हा क्या पर स्म होता नाय है और ज्यापार सम्बन्धत को कुल यादा ५५ स ३० प्र० यह कह महो जाने हा आया है। १६५५ की प्रथम तिमाही ने क्यापार को दातों का मूनक अक १०० रहा, जह कि १६५३ ही हुसी अप्रधि में यह ६३ था।

दूमरी आर ब्यायारी जहाज. जिन्हें दश की आपिक उन्नति में सुख्य भाग लेना पन्ता है, उनने स्थिति प्रतिकृत बनी रही। जहाजों के किरायों की बमार्ट अब भी उड्डत बम है और नारने के ब्यायारी जहाजों की कमाई में बगबर बमी होती जा रही है। १६५४ की प्रथम तिमाही में नारने के जुल अगतान सन्तुलन में २,११० लास क्रोनर का घाटा रहा, जो १६५३ की इसी अविधि के लगभग बराबर ही है। फिर भी अमेरिका तथा स्थोडन ने म्हण प्राप्त होने से नारने की सुद्रा स्थिति में हाल में उन्न सुवार हुआ है।

#### भारत से व्यापार

१६५४ की प्रथम तिमाही में नारखे ने भारत से जो बस्तुए मगाइ उनमें ये प्रमुख हैं जाय (१,७५,००० होनर मुल्य), गोल मिर्च (१,२४,००० हो०), ममाले (२,३१,००० हो०), छन (२,०२,००० होतर), सर् रही (१,६⊏,००० हो०), तेन (६६,००० हो०), स्ती क्यटा श्रीर स्त (১ /,००० क्री॰), पूर्वा मीटा टाट पट्ट्या ख्रीर पृट की बीरिया (१-६०० क्रोमर) छाटि।

रना प्रश्निम नारव म नारत को जो बस्तुए सजा, उनमें प्रसुख ने में ब्ला बस्तुए (५,६०,००० जो०) झाहि।

था '—कुटा श्रीर रहा कागञ्ज (४५ १४ ००० को०), पूलनून शहुर (४,८२,००० को०), नसार्गन" र मि अन परार्थ (२,१३,००० हा०), स्वट के पट्टे तथा स्वट चा अन्त समान (१,०५,००० हा०) धानुर्धी से च्या नरंग (५ ४०,००० को०) सार्गि

# स्वीडन : जनवरी-जून १९५४ में व्यापार-सन्तुलन की प्रतिकूलता धटी

दनमान वर्षण प्रथम य दिनाय स्मित्यिम न्यास्त्र स्वापन स्व परिमाण स्वाप्त ५० य० छ० वर गया, वर्षा आयान संदेख १ प्रथम स्वाप्त इद्देश स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त राज्य में स्वयंत्र स्वाप्त स

प्राप्त मूच्य दोमात द्वा वा प्रथम हो तिमाहना में, सामान्यत भिष्ट ज नावादि आनात मुन्या वा रुल दुंख हाउ हा आर था। १६५० न ज्यान मृन्या में हुछ हमा रहा था जा आनात में किनात हा अरेका आपक था।

रिध्य का प्रथम खमारी में स्वाइन वा सब से प्रमुख निवान वाचर क्रिनेत हो, इसन स्वाइन के प्रकार काल काल में हुन निवान के स्वाइन पानव मांग खपान् अल्यान काल कील वा मांग मगाना । स्वाइन वा मांग मगान जाना में जिल्ले के बाद भमानुनार पिरम्यों कर्मना, नारने, देनसार्थ, हालेंग्ट खार खप्तिवा वा ग्यान रही। स्वाइन वा मांग प्रेरम बाला में परिच्या उर्मना नव से प्रमुख रहा को बाव उपनी पह स्थित दुए हो गयी है। मांग में मां नाना ने पांचिमी बनना के बाद कमानुनार खप्तिरेका हार्नेग्ट, जेनियम, लक्ष्मकम्य और प्रमुख

एशिया में स्वीटन ना प्रमुख बाहर नीशत था। वतमान वर्ष हो प्रथम हमाहों में स्वीटन ने नारत हो १३७ लगा ना० ना भाव नेपा, वह कि १६५६ ही दूर्नी खुत्रिय से ११० लाल नी० ना सेवा था। दूर्नरे हाट नमाहुकर एटोनिशिया ने २०६० लाव नी०, जायान न २१६ लाव नी०. और पाहिन्यान ने ११६ लाव ना० का नाम मनाया।

#### १६५४ की प्रथम छमाही का आर्थिक विवरण

१६५५ की प्रथम ह्युनाही ने स्वाटन के निवेशा ब्यायार में हुल ५.स्टब्क लाग्व कोक का आसात अग्रीयक हुआ, था। प्रशाविकरण निस्स सामिका ने दिया गया है।

स्वीडन का विदेशी व्यापार ( लाल नोनर ) कुल निदात आजात (--) निपात (+) बल द्यापन इस्त 25.42 2.05-2,583 =3 **₹.₹**₹₹ Y 240 3835 - -E4 1240 E.>00 4,000 8.504 + X3 १६५१ 2.85 - 55 -१६५२ E. F. Y E.E (3 \$£43\* 18 F 8 W <u>— પુકદ</u> ⊏,१६१

\*मारम्भिक ग्राकडे **।** 

#### भारत स्वीडन का व्यापार

्रध्र ० प्रयम् पान मनास मान न्यान का ब्याचार-जुन्न १६० लाप क (लगस्या १८- नाल का । मानात के प्रतिकृत हो। प्रथम स्माहा वे चण पण्णाना को भागता प्रश्निलाल का ) ने प्रतिकृत हो। था एक कि सत्यार हो। स्मान स्मान के १६६ लाव को । (रामस्य १८- लाल का ) मानाकृत हो। था। इसमें स्मान्य स्मान का विकास के ।

#### भारत से आयात

	(	लग्दा स	(হিল সা	नर )
<b>4</b> F3		-	दरी	বুল গহধ
साच पदार्थ ,		No.		<b>4</b> 5
( काफा चाप भ्रौर समानः )				(~~)
"नि ज्या" प्रथ्वी ने "देश्य निशक्ते ग	ৰ বলাহ	i		88
क्पडे बनान ने रेशे				₹3
करण सोजा-नजियान				9.9
पार ( ऋन्य प्रस्तुद्धा सहित )				£÷
	- 6			

#### मारत को निर्या

भारत का निय	ıa		
<b>न्स्ट</b>	জন্ব	री—मई	124Y
ান দলখ (বুঘ, দকৰৰ আহবি			
हुम्बद्यान्त के उत्पादन )			ч
गनात्रानिक पदार्थ			3
लिक्ष्य व उससे क्लामान .		•••	¥
लुन्दी			¥3
नागञ्ज श्लीर गना			드
लोहा व दुम्यान का मामान			4.8
मर्शार्ने (विज्ली हे सिदा)			ĘP
मर्शार्ने (विजनो को )			8.5
वीग ( श्रन्य उम्त्रग्रा महित )			,=;

#### श्रीद्योगिक उत्पादन में वृद्धि

१६५८ की प्रथम ह्याहों में स्तीचन के उद्योगों के उत्यान का श्रीन्य परिमाण, गतार्थ राजनी श्राविष्ठ के अवैद्धा, ५ प्र० गठ के गया। पुन मान ने सुचक श्राव ००६ (आधार १६३५ के ००) ही गया चल कि महें १६५८ में २००० तथा पुन १६५६ में ०१८ मा, स्वारि मीमान के श्रावस्था नमाविद्धा श्राव ००० था।

बस्त

बाफी, बोबोग्रा, चाय, चाक्नेट, ग्रीर ममाने

भाग व पश्त्रों के साने की श्रन्य उम्मूए

वर्तमान वर्ग की प्रथम हमाहों के श्रीयोगिक उत्पादन की, १६५३ की दंगी श्राधि के उत्पादन ने तुलना करने से मालूम होता है कि हुएयी व कागज उद्योग में लगभग १७ प्रथ पार नी वृद्धि हुँह है, जब कि इमारती लक्डी का उत्पादन १० प्रथ पार नदा है। एक वर्ग लक्डी का सामान का निर्मात उत्पादन १० श्राध १। स्तीवारों की सक्त सुख्यत वित्य विक्सी पर केंग्नित रही है। यत खु: महीनों में खुक्यी के मूल्य स्थिर रहे ज़ीर मूल्यों की जो गतिविधि हुई है, उसना करा इदि नी क्रोर रहा है।

खानों में लोहा निकालने के उद्योग में लगभग १० प्र० श्र० की रभी रही। दूसरी ओर लोहें । इस्पात सम्बन्धी कारजानी ना उत्यादन ७ प्र० श्र० वट गया परन्तु १६५३ में लोहें सम्बन्धी कारखानी में, आईरों की कर्म रही वो वर्तमान वर्ष की प्रथम क्षमाही में भी जारी रही।

# डेनमार्क : भारत से व्यापार

कत्रसी से मई १६५४ को अविष में हेनमार्क में कुल १०,६८० लाउन हो। अर्थात् १६५६ नी इस्सं अर्याच में २,८८० लाउन को अधिक का आपात हुआ। सर्द सास म ही आयात का थोग ६,४५८ लाउन को। हो सया, जब कि एक सास पूर्व यह ६,२६६ लाउको। या। दूसरी और नियात में ४५६ लाउको। को कुछ हो गया, विससे मई में आयात की क्वत,अप्रैल में १,६१८ लाउको। से, पटकर ६४२ लाउको। रह गयी।

भारत तथा ग्रन्य छुछ देशा से हुए डेनमार्क के व्यापार का विउरण

foliate Marile	4 .				
				(००० मोनर)	
	डेनम	गर्द से स्त्रायात	टेनमार्क को वि	नेर्यात व्यापार मन्तुलन	
भारत		٤,⊏४५	પ્ર,११४	x.u 3 ?	
पाकिस्तान		१,२२३	335	— ६२४	वस्तु
वर्मा		२,४४३	900	— १,७६१	द्घ, सक
लका		१,०६६	२,१६७	+ १,०६=	पेय पडार
वापान		२०,६७=	१,८६५	— £, \$ \$ \$	साद व व
चीन		५७२	१,७६४	+ १,१६५	चमहार
इयहोनेशिय	П	⊏,६४३	દ્દય	— দম্ভদ	
मलाया		७,३७५	१२,६०२	+ 4,220	श्रीपधें
		भारत से	श्रायात		धातु रहि
				(००० झोनर)	घातुस्रा न

		tades	***
मारीशस	:	<b>अनुकूल</b>	व्यापार-सन्तुलन

355

808

१६५४ वी प्रथम तिमारों में मानिशन के कुल ब्यापार का मूल्य १०,५०,७६,७६३ वन बड़ा, तिममे निर्यात ४,७०,०१८,८५२ वन ख्रीर ख्यातन ४,८०,६४,६१० वन के हुआ । यह ख्रद्भक्त ब्यापार सन्युलन, १६५६ में येर वने दुष्ट चीनी ने ब्रद्धात्म का बहुत बटा माग निर्यात हो जाने के कारण हुआ हैं।

भारत को निर्यात (००० जीनर) खन स्राटि दुग्वशाला के उत्पादन, स्रण्टे झौ**र** शु**हट** የ,५४३ २ ३५ करने साद्य पदार्थ र⊏१ गने और रमाने के पदार्थ ড= 2,800 त प्रनित्र पदार्थी से बनासध्यक १५२ मे बता सधान 533 मरा ने (विवली के सिज) १,०५० विजलो की मर्शाने आहि 2.880 योग (श्रन्य वस्तुत्र) सहित) £.584L

र्रामान वर्ष की प्रथम तिमाही में हुल ब्रायात का मूल्य, १६५३ की इसी ब्रायोध मी ब्रायेखा, ३४ प्र० शुरू कर गया है। यह कमी, बर्मा से चारच तथा प्रना ब्राट्योश में साने योग्य तेला व चिक्नाई वाले पटायों का ब्रायान बहुत ही रम हो बाते के कारण हुई है।

सती ५पडे

लागत भारा चारि

#### आयात

श्रायात								
ट्छ पस	ख देशा ने हु।	ए स्राया	का (ला	गत, भा	ग, वामा महित )			
भ्लय रूपवा मे	निम्न प्रकार	\$						
त्च देश					(क्पने)			
बिरेन					२०,४६२ ६०७			
च्रास्ट्रे लिया					~ FC ¥30,2			
हागकाग					य~६ ४४४			
भारत					√,₹०¥,₹१६			
एट्स सादल	मण्ड				७६७,०१५			
प्रतिदम			••		६६७,६८०			
<b>म</b> ास	***	••	••		र, ३३०,३ <b>८</b> ५			
अमना					१,६८६.१८७			
इंग्ला		***		6+4	50,50¥			
बापान	***	***			११०,⊂५०			
स्याम		**			१,१५३,०१६			
श्रमेरिका	•••	Name			३५.५,८८३			
येग ( श्रन्य	महित )		***		YE,054,230			
	2.0							

#### नियात

मारीश्वस से कुछ प्रमुख देशा का किये गर्ने नियान का अहाज किराया श्चादि व्यय मुक्त (F O B) मूल्य रूपया मे निम्न प्रकार है — (रुपये) श्राहितम् राज्यस्य स्थान 4,05,52.024 िन भू = ,६१,१७४ क्षका भारत £,535 केनिया યુ. १२७ रागानीका ६,१५१ श्रास 19.000 अर्मनी 2.486 **भैहातास्टर** 9.45.500 श्वमेरिका

स्थातीय उत्पादन की निर्यात की गयी हुछ प्रमुख क्सुन्य के बहाब

गर्भाना आहर प्यन	નુપ	(I U	13 / 4 24 6441 H	Idea Raice -
वस्नु			परिमाण	मूल्य (रुपय)
चीना		तिला	7,0 570 201	५४,७५६,७१६
शीरा		,	* + E + 4, 400	२,१६६,३३०
इयाइल एलकोहोल		िन्स		-
नाम		बिलो	च ६७७	६४,६६०
मुम=पर का ग्शा		**	14,000	5,000
न्त्र व चम्लू पढाथ			_	५४,६३०
होत घरन	भिया	я		4.0 a / 5 a V 6

#### भारत से व्यापार

भारत तथा ऋन्य देशा में द्याने व ले सूता करने, मिश्रित रहें। ऐ करहे तथा काच के रेशे के झाबात का तुलना मक दिवरण सिम्न तालिका में रिचा गया है —

उसे मीटर

				सहित भूरूप
शाग्त			۶,0°0,450	874,070
ब्रिनेन			⊏೬, ⊏೨≎	1,48E,3EY
हागराग			\$ 9, E P E	27.840
नापान			₹,∼७⊏	<b>የ</b> ,४५४
स्टेन्म सेरि	नमेएट		814	2,000
श्राम			<b>?</b> ₹₹	<b>હદ્</b> દ
जैल जियम			90	१,०७५
स्त्रिटबरलैण्ड	***		34	Y98
योग			१.६-५ १५५	२,५३६,६०२
काच श्रीर १	श्चिम रेग	ते के क्पड़े		
ब्रिगेन	***		450,804	१,१०६,१६१
हागकाग			~ P ~ C E	७२,४०६
इटली			48 888	३६,६२५
भारत		**	२७,३१०	Y0, YEE
बापान		444	38,8€0	३०,७७२
श्राम			90 9 45	३०,५५५
उर्घनी			१५६	૧,૦૫૧
मैदागास्कर	**		٩	143
योग			\$57, 4?5	१,३२⊏ १५५

# लंका : मारत से प्रतिकृल व्यापार-सन्तुलन

4,00,82,086

मई व जून १६५४ तथा जून १६५३ में लग द्वारा भारत से किये गये श्रायात व निर्यात का निरुण निम्न तालिका में दिया गया है —

योग ( श्रन्य शहित )

तये ग्रायात ये नियात का रिक्टिया	that Official	-1 to H (	
41 21111		( लाख ६० )	)
	मर्ड	े जुन	जून
	45AX	8EAX	શક્ય.
भारत से लगा में श्रायाध .	8830	£83⊂	श्ह्य
आरत को लका से निर्यात	235	३६⊏	55
भारत के श्रद्धकूल व्यापार मन्तुलन	₹₽₹₹	5000	\$8.55

हुन प्रकार जून १६.५४ में आंत का लका में ज्यावार हम्तुलन, एक अस पूच को अपेन्द्रा, बुन्न सुपर नावा है। भारत ने लाल मिर्च, इसली, अप्टि, सूपी महत्त्रां, शुन्न और नकती रेग्राम, मद्द १६.५४ मी घरेचा, अपिक मूल्य है भेड़े, क्य कि सूपी माल क्यितत हाप कर्य के लारण, शान्त्रिया और रमें हुए माल कम मूल्य के भेचे। जून १६.५४ में भारत में नाम्यल का तहा, मद्द १६.५४ मी अपेन्स, अधिक मगाला ।

लंकास नियात

ल ना मे ग्रायात

व्यापार सनुलन

मू गा

^		
प्रतिकत्त	ट्यापार	सन्तलन

मद व जून १६५४ में लका द्वाग विये गये आयात ( साना, चाटा व ासक्षों महित ) य नियात ( प्रनिवधात सहित ) का निवरण नीचे टिया गया है। तुलना की दृष्टि से जून १६५३ के ऋक्ट्रे मा त्य गये हैं

(लाख रुपये) मर जुन जुन 8248 १६५४ १६५३ 2 880 \$ 08.8 १ २६० 2,024 8.458 034.8 ४५२ - 22 -- २२०

मइ (मन)

2,05,000

2320

970

जून (मन)

60.440

2000

१२५

# नेपाल : भारत से व्यापार

जून १६५४ में भारत से नेपाल में आह प्रस्तुओं में प्रहोता, चानी, मिही का तल २७५० 3500 क्पड़ा क्पड़ के जुते तथा मोरर व साइकिलों के टायर व उयुव सुरय है। मही का तल 4,१५0 4800 विदेशों में मिहा का तेल, लींग, मू गा, साहकिलें तथा शराब मगाइ गह । सुती माल 3000 २५०० हपर्य क वरनद्री का विजया इस प्रकार है -खामा माल ₹84 ३३५ भारतीय माल लाह का सामान 8400 १५५० चीनी ११० कारया सामेन 多二との **⊅3** € ø पेडोल २० ८०० गैसन नधङ 2800 E000 क्पन ६६ गार्टे राच व काच का सामान 440 4,३० क्पडे के जुते १६० दनन सात्रन 300 340 मान्य नावर २८ सख्या द्योद्या 480 200 भोन्र ट्युव २१ मसाले 680 440 माइक्लिं टायर \$00 pp लिएन की माप्रधी 033 =4L0 साइक्लि ट्युक १६० . मेश 480 500 विदेशी माल गहॅ २६५० 2820 मिष्टी का तेल २.६६६ गैलन टालें 1100 १२५० साइक्लिं १ पेडो बद क्च्ची 2840 2900 शरान ३४ पेटिया इसी अवधि व विसन्तगर से भारत को निर्यात की गर मुख्य पुख्य

१ पार्सल वम्तुर्ज्ञों का वित्रस्य इस प्रकार है --लींग ११ पेटिया मोटर साद्दिलें द्भ सरया बायला विराटनगर से ब्यापार

জ2 ৰখনা मह व जून १६५४ में भारत से विसन्तगर मे बाई मुख्य वस्तुक्रों का चमडा व खालें

14366 SQ NALLS			लास कच्ची		1 ***
	मई	জুল	चडी ब्रांग्या	₹१५.	१००
	(मन)	(मन)	चावल	₹₹•	२०५
कोयला - ०३	भू६००	9000	<b>ঘা</b> ন	₹ <b>,</b> ००० १८,०००	₹⊏ 000
मशीर्ने पेट्रोल	₹७००	१४५०	जु? वा सामान	१ <b>६,</b> ०००	₹0,000
प्राप्त राजल तैल	१६५०	8600	शीरा	<b>408</b>	₹₹,०००
41.000 ((1)	१⊏५०	२८००	खलिया	<b>₹</b> ∘₹	१३६ १२५

# जानकारी विभाग

## ऋौद्योगिक विषय

#### उद्योगों में लगी पूंजी

लाह सभा में पूछे गये उटाया सम्मच्या एक प्रश्न के उनर में योजमा उद-मन्त्री श्रा एस एस्क सिक्ष न दोहना काल के प्रथम तीन क्यों (१६५१-५५) में विभिन्न उद्योगी में लगाइ गइ पूजी के विदरण की एक तानिका उपस्थित का। यह तालिका हुन प्रकार हैं

	उद्योग		लाख रुप	यामे (ऋ	नुमानित )
ę	लाहा व दस्पात-प्रभुत अधा	उ€			१,१६८
ą	द्धनूमीनियम				१४३
	धातु सम्बन्धी ग्रन्य उद्योग				૭૫.
	बाद भिक्ति				₹ < ₹
	टीकल इजिन व पम्प				20
	माटर गाडी				? १ ?
	क्पडा मिल को मशीने				१७५
	रेल के इजन डिब्बे				६५२
	जहां विमाया				६०१
٤٥.	विजला के देविल और तार				₹£=
	विजनो बनाने की मशीने				१,६२६
<b>9</b>	ब्रान्य इ.जीनियरी उद्योग		***		551
9 3	भागी गमायनिक पटार्थ, राज	गयनिक र	ताड तथा व	गैपधि	7,208
28	रगनेप और वारिनशें				Kď.
8 Y.	पट्टोलियम शोवक कारजाने				4,90€
	कागज	***			4.55
	रेवन .	**			X=3
	मामण्ड				દર્જ
3.5	লু'ৰা				ও 🎖
įυ,	यमस्यति तेला, वसस्यति तः	न मानुन			==2
२१.	वाच				१९५
₹₹.	सूतो करण •-				8.7°o
₹₹.	श्रन्य उद्योग		***	-	४२६
			वोग		¥₽₽,~3

#### खानों से अधिक लोहा निकाला गया

राता दे सुरव निरांत्र में प्राप्त आजटी दे अनुगर, भारत में लोटें की गाना ने जुलाई १६५५ में ६,१५,६३२ टन कच्चा लोहा निकाल मया, वह कि तुन १६५५ में ३,०६,५५५ टन निकाला गया था। ६० रणना सं जा जिल्लास्य जुलार् १९५४ का मिला है, उपन हाते हाला है कि इल मिलास्य २,०५,६४० टन क्क्बा लोहा, लोहे और इन्यान हे राज्याना से तथा ७४,६६४ टन विदेशी महिता हो भेना गर्मान हे अन्त सरहाक में ६,३६,४४८ टन क्कबा लोहा बमा था।

#### डीजल फ्यूश्रल इंजेक्शन इक्विपमेंट उद्योग की जांच

मामा शुल्क आयोग (टैरिफ कमीशन) ने र अकन्तर १९५६ वो देम प्रत्यों से बनाया था कि वह मोदरागाओं हे छाउल स्पृथ्यल इकेव्सन इकियमेम्स उपील वी मन्द्रम् तथा महाना देने वें साम वा अप्यत्न कर रहा है। अपनी आपने आयोग को बिन्ति हुआ कि डीज्ल स्पृष्टल एकेव्सन दिक्तरपेन्ट से बहुन वे हिस्से मोदर गाड़ी से टीज्ल इन्हें तथा अपने प्रतास के टीज्ल इकिनों से भी काम आते हैं। अलपूर आयाग ने मध्येखा तथा संशिद्धा देने की मान पर अपने इन्हों को ध्वान दे हमते क्रिने उपने उपारक्ष, उपयोग्धारी तथा संश्यास के लिये एक प्रस्तानों कनाइ है जो आगे कि दे जाने के लिय तेयर है। जो सम्मिद्ध मने, सस्याद तथा व्यक्ति आयोग का अपने नियार मेजना चाहते हो, है प्रकारनों की मीदिन सेन प्रकार - हम्म स्वान क्या है।

#### खनिज लोहे के उत्पादन में कमी : श्रगस्त १६५४

पानों में सुष्य निराज्ञ हारा प्रकाशित मरकारी आक्नों के अनुमार मारत में सानिव लोट का अनुमानित ब्रत्यादन जुलाद १६५४ के ६,१८,१०० इस न वहनर आरस्त १६५४ से २,०,६६५ तरह समा । ६८ सानों न प्राप्त मुक्ता के अनुमार आलावर मान में तिसे तथा हमात कारागाना में ५,०४ - ८०० है। निजान के निष्ते ५५,६५० दन मान दिस साना भाग का स्टाइ मान के अनुमार का से स्टाइ,०४ रम रही।

#### अगस्त में कोयले के उत्पादन में कमी

सानों हे सुर्द निर कुछ ने छतुमार, अगस्त १६५४ में भारत की साना में कीरन का उत्पादन एकार १६५४ में २६,००,६६५ दन में पटसर -६ ५८ ००५ दन रह गया। इस माम में तीरने की तिकामी २६ -५, ०८ रूच की हुए उर्का गत माम म २८,११,००५ दन की हुए भी। परम्ब स्थान में बोदने का स्थाक, जी इस महीने के आराध्य में २०,४०,४८ रूच का या माथान के अन्त में घटसर २२,००,७६६ दन रह गया। श्रालो थ मान में ⊏३० राजों में ⊏३० प्रतिरिन श्रीस्तव ३,२३,२६३ मजदूर बाम बरते ग्हें | राजिक तथा लादने वाचा के प्रति बन-पाली उत्पादन ना श्रद्धमान लेगभग १११ उन, राजा में श्रान्टर तथा बाहर बाम करने वाले तथ मजदूरा बा ०६१ उन तथा बाम पर लगाने गो सब स्वक्तियां (उप बाम बरन वाले मजदूरा सहित ) बा ०३६ उन लगाया गया र ।

इस मास मे तानो के बोर बनान के बारताना मे तथा अन्य स्थाना पर क्चा, सुनादम व अप्य किस्सा वा २,४५,१८८८ टन बाक तैयार हुआ छौर १,६०,७३० टन की निकासी हुईं।

#### जून १६५४ में त्रिजली का उत्पादन

जून १६५४ मे भारत के ६६० मार्च बनिक उपयोग के विजली घरों में कुल ६,०५३ लाज हिलोबाट घरंगे विजली उत्पन्न की गर्द, जिसमें से ५,१०३ लाज हिलोबाट घरंगे उपनाकाछा का नेच दी गर्द। इन ज्याकण में ३ नवे विजना घर छो. ६ नच केन्द्रा के उत्तरके भा समिमलित हैं। में विजनों घर विद्वार के बीकारी और तिलोबा नग्गों में ता गरिस्वार विवास के की बात लिए वर्गों में विज्ञान के पाण्डक के वास लिए नगर में हैं। मूर्च केन्द्र पश्चिमी बगाल के पाण्डक इंचर नगर, पहाज के प्राप्त के उत्तर जी हों। मार्च को उत्तर हिमार ) तथा उनीहा के उत्तर बात ही पिचलो नगरों में हैं। मुद्दें बें अपेचा, इन माल का उत्तरान ६६ लाज किलोबाट घरंग कम गहा।

जून १६५३ में विश्वता के उत्पादन व दिनों के ख्राक्टे नमश ५,४६१ लाप्त क्लिनाट पर्णे तथा ४,५०२ लाप्त क्लिबाट घणे ख्रीर जून १६३६ में ५,०६६ लाप्त क्लियाट घणे तथा १,७०५ लाप्त क्लियाट घरटे रहे थे।

#### इस्पात के कारखाने के लिये शिष्पकारों की ट्रेनिग

० ५ ५ करोड वर्ष में लागत के हिन्तुस्तान स्टील वर्क्स वा नाम स-ताल के लिये, भारत के खद्भाश शिष्यकारी (दिक्तशिक्स) म से १८० ना दूरिता के लिये जर्मना मेला जा रहा है। ये लोग ख्रमले वर्ष के प्रारम्भ में भेज दिये जावेंगे इसमें से ७० का फ़्रांफ्रीनी मा दूरिता दिलागी जावागी। भारत लीटने पर, उपर्कुक्त नारदाने ना नाम नाम समालन ना सुख्य मार इन्हों लोगां पर डाला जावागा। भारताश इत्थात नारदान की स्थायना के निर्मात वर्मनी का अप्य समान क्यानी स्वाहनार बनाइ गइ है और शिक्षश्वादा में दिति का प्रक्रमा क्यानी स्वाहनार बनाइ गइ है

हिंदुस्तान स्टील वसर्व की स्त्रीकृति यु जी १०० करोड २० वा ह । हारदानों के बन जाने पर, उसमें प्रतिवय २१ लाय टन इस्यान तेयार क्षेत्रा जा सकेमा । आगे न्तवस्य उत्पादन बडाकर १० लाय टन तक पहुचाया जा सकेमा । नायत-स्वराद और वर्मन कप्यती ने ४ और १ के अनुपात में रिट्युस्तान स्टील वसर्व के प्रीयर स्वरीद हैं।

## मोटरगाड़ी के लीफ स्प्रिंग उद्योग का संस्त्रण जारी रहेगा

नात सरकार ने मोमाशुरूर खायाग (टैरिक क्योशन) की मोटर -गाडों ने 'लीक दियाग' उपीन सम्बन्धी रिपेर्ट पर खबना किर्यन बहासित कर दिवा है! सरनार ने आयोग की यह रिम्हारिश मान ली है कि 'लीफ रिप्रम' तथा उनने मोटर माडियो ( मोटर साइक्लि तथा मोटर स्कूटरों को छोड रर ) में काम प्राने ताले हिस्से-पुजा पर मूल्य का ५० प्रतिशत सम्बस्य शुरुक लगाया जाय । उद्योग का सरव्ह्या ३१ टिमम्बर १६५६ तन बटा टिया गया है।

#### मोडा एश उद्योग का संस्वरा

र्मामाशुल्य स्थायोग ( टैरिफ बमासान ) ने सोडा एरा उद्याग का मरज्ञल ३१ टिसम्बर १६५४ ने बाट भी जार्थ रतन वा प्रश्न पर जान्व आग्यम नग टा है। इस सम्बन्ध में उत्पाद में, आधात ही तथा उपमाजाओं के लिय नगर गर प्रश्नातिलया जारा की जाने के लिये तैयार है। जो सम व्यक्ति तथा स्थाए इस उद्याग स्थाया उन उद्योगों से सम्बन्ध एरति हैं या जो माद्रा एरा जी नगरत पर निर्मर हैं, वे सम्बन्ध परनाजिल की प्रतिमा सेके देशों हैं ऐसे कमाशान, क्एव्स्टर विल्डिय, निक्स राड, नेनाई इस्टेंग समझ — १ स्थापत वर सक्ता है। स्थाप्त नम प्रस्त समस प्रार्थ को यह भी बता देशा चाहित है कि महित ना प्रतिनिधित्य करता है, जिसमें उसी बता देशा चाहित है कि महित ना प्रतिनिधित्य करता है, जिसमें उसी क्या विश्वी साम प्रतिनिधित्य करता है, जिसमें उसी क्या है साम व्यक्ति साम प्रार्थ जिसमें उसी क्या की साम प्रतिनिधित्य करता है,

#### केजिशियम क्लोराइड उद्योग

केलाग्रियम क्लोराइड उद्याग को सरक्षण दिया जाना जारी रहे था नहा इसको जान आरम्भ रत्ने समय बीमाग्रुक्त आयाग के अभ्यत्त औ एम० डी० भन्न ने बहा कि इस उत्योग की बर्नमांग किनाइना इसके उत्पादन की पर्याप्त मागा नहीं के कारखा हैं । इस कारखा उद्योग में अपने उत्पादन की किस्म आब्द्री करक और लागत घटाकर माग क्याने का प्रयक्त करना चाहिये।

श्री भह ने श्रामे कहा कि इस उन्नोग को प्राय ७ वयो से सरक्ष्य प्रदान किया वाता रहा है। इस समय देश मे १,५०० टन मेलिशियम क्लोगदक प्रतिवर्ग टरान्न हो नक्ता है। परन्तु १६५० में १,३४५ टन, १६५१ मे ६५६ टन, १६५१ में १६६ टन, १६५१ में १६६ टन, १६५१ में १६६ टन, १६५० में १६६ टन, १६५१ में १६६ टन, १६५१ में १६६ टन, १६५० में १६ टन श्रीर १६५४ का पहली हमाडों में २०५ टन उत्पन्त हुए हैं। उद्योग ने किर यरक्ष्य और दरायता की माग को है। सहामता के नप में यह माग की वर्ष हैं भि केलिशियम क्लोराइट के श्रायात का नियमन किया जाय। इनके निने देल हारा कोक्ला और चुने की हलाई का भाडा का क्या का श्रा श्रीर करता वर्गी चानरें हो वाय विसने इसे सरों के पारी कार्य हाया।

#### सीमेन्ट के पैक करने के दाम

२० मार्च १६५४ को भारत सरकार ने वह घोषणा की थी कि सीमेट पैन करने के दाम प्रत्येक तिमही में निर्चारित हाने । तात्कालिक गत वो महीनों के प्रत्येक स्माह में बाजार में पैक करने से मामान के जो अधिकतम व मृत्ततम मृत्य रहेंगे, उनके छोसत में १६०४ छाठ प्रति उत्त साशिक व्य (Incidental charges) मिलाकर को योग होगा वहीं निर्चारण का प्राचार होगा । इसके अनुसार चालू तिमाही में पैक करने के दाम १२६० ५ आठ प्रति उत्त रहें गये हैं । १ अक्नुपर १६५४ में छारम होने बानी अगली तिमाही के लिए ये १३ कर प्रति

बाज वा मामान, सार्टाबन के पुनै, ताले, हतारी ३ लब्टी वा वाम, छुट्रारी, रेन्न के मामान, हिमाब-विताब तथा माप के मरल झारार । इनने श्राविरिक्त पीतन र धातु के घटने बनाने, टिरामनाट, मिहा के वर्तन तथा च्टा के उद्याग मा थे।

पार्ट पारन्देशन के तत्वात्वान में विवेषण वा एक व्यक्तांद्वीत रल मा नन्दरमा १६५० में नारत ब्रावा था जिसका उद्दर्श की उद्यापी की समस्ताद्वा की जामदीन करना था। इस दल न व्यक्ती विद्योग मार्च १६५४ में प्रस्तुत का। नीरत मरकार ने इस दल की अध्यक्तिकर पा ब्राव्यक्त करने, निम्न निम्मिद्देश की यथा शीक्ष काश्चिक दरन का जिल्म्य किया है।

(१) छाट उद्योगों को उनकी उत्पादन निश्चित्र प्रकारने नामा तथा पत्त बुदान, कचना माल उपक्चा करान यथा मन्य अधिकांचक नित्त में दिका प्रस्था करने तथा छोटे उद्योगा हो वटे उद्योगों का महातक काने तथा उनके उत्पादन कार्यों का सम्भाय काल ने महातका देने के उद्देशन में प्रारंथिक संस्थाद स्थापित काला। प्रमध्य उद्योगों के लिए मिन प्रदेशनों के न्या में साह करेगी। (२) एक व्यापार व्यवस्था सेना तिमान की स्वापना करना । बाद में इस नियम के बार्नो का एकीकरण शिल्यक्तना सम्बन्धी मेहशाख्नी के बानों में होगा ।

(र) सरकारी छाटरा टे खनुमार उत्पादम व्यवस्थित करन के निरे खोर उद्योगा का एक निगम स्थापित ह नर ।

दल का ख्रम्य स्थितात्व विचाराय न है। यह तो निहस्त्र कितारी बा नुका कर प्री प्रदेश के दिन यह सक्या हारदा से स्थापित है। करना क्ष्म सम्याख्य के स्थापना हम प्रकार किने जाने का विचार है, अनंदा सम्या-टिह्मी के समीत पर तर वह से, प्रक्रियों सम्या क्ष्मर्य पुना के निमाण टिम्मिण सम्या सरु।स्वार न सहुवाह क्यार में।

#### राज्ये से योजनाए

रोजना प्रमानि विपोर्ट में बनाय गाम है कि राज्य सरकार न अपने यह तथा छुटे उन्होंना उन्हांना स्वाप्त पर पहले तीन त्याँ ने बहल र इस्तां के बहल बाद बिया। दन योवनाओं पर पुन्त ११६४ वया कर बन्दा करने के व्यवस्था है। तथा दे तम प्रदेश, प्रदान, उन्हां, प्रभाप प्रदेश, प्रदान, उन्हां, प्रभाप प्रदेश, प्रवास, योवना प्रोप प्रकार के हम तीन प्राप्त के स्वाप्त प्रकार कर कर विचार के स्वाप्त प्रमान प्रभाप प्रकार के स्वाप्त प्रमानि योगा र है। योग्नान्य में ममानोज्य के क्षण कर नद प्रवास प्रमानि योगा र है। योग्नान्य में ममानोज्य के क्षण कर नद प्रवास प्रमानि योगा र हो। योग्नान्य में समानोज्य के क्षण कर नद प्रवास प्रमानि योगा र योगनात्या में प्रक्षिमों बताल सन्दार की (एउटा में) इस्तिन्य दे योगना ने प्रकार ने प्रमान प्रमानि योग के क्षणीयोगिक्य की प्रकार हो।

455555.A

# व्यापार की उन्नाति

## केलिफोर्निया के मेले में भारतीय स्टाल

गत निमन्दर माम से पेलोकीलिया के जागरों मेचे के आरत में बड़ी सक्तान-पूर्व भाग लिया। भागत का स्टाल इस्म देशा ( ब्रिटेन, पाक्लिन) पर्दिक्षमी अमेनी, स्वीटन, किनलिएट, टेटमार्ट और वांस्टलीव्ह ) की इसेन्द्रा नम में बड़ा था नेने में खंडीतम अस्तर्राष्ट्रीय प्रदर्शन स्थल होने का पटक अमे मी भागा। गत वर्ष भी भागतीय स्टाल को ही यह पटक मिना था। इस तक दिस्सी भी देश को यह पटक लामानार दो उसी तक्

भारतीय न्यान का १५ मिनट ते र देवीनियन से प्रकार किया गया और अगन का रेडिंगी द्वारा प्रमार करन से लिये भी उनने दिवय ने देवाई तीयर दिने गये। भेने से निनेमा में भारत के सुनना १७८५ मा प्रात्नीयन दिवारे गये।

भारतीय टरनकारी की बस्तुओं की किया और विभिन्नता का शुर पूरि भशना को गई। साटिया, जटनो और मुख्बी, महिलाओ के बहुआ आदि के विषय में बहुत पूछताल हुई।

#### पूर्वी जर्मनी से व्यापार सम्बन्ध

निष्धिन और उद्योग मन्त्राच , तथा दर्मनो के लाक्नान्नामक गयु रादन के बनायार प्रतिनिधि मटल के नाच नयी दिल्लो में हो बानबीन ही रहा थी उनके फुनब्बकर गोणिंग्स खोर उद्योग मन्त्रालय के सचिव भी एवंट नाच खार आन्मार खोर दर्मन बनारर मितिनिधि मटल के नेता शी दर्बर्ट मिसर के मध्य पना का खादान-पदाल हुआ । इन पूर्व में से व्यवस्था निष्धारित को गई है वह तुस्त लायू होगी और एक तान रह असरे रहेगी।

भारत से जान लोकनजानस राज्यस्य को निरात किये जाने सेम्य इन्हें सुख्य व्यापारिक पदायों की मूली इस प्रकार है---चार, कहरा, तम्बाह तम्बाह को क्यों पीत्रें, कब्ला कोम, कब्ला लोहा, दलस्पति तेल, परिल्वुत तेल. मामोर्थ जिस्सी काली मिर्च मार्थे, क्यास, मूली करहा, रहम, जन, ब्रट की बनी चार्जे. नारिएन का रंगा और उससी बनी लाई, पनारा और साल (क्याई हुए), जमहा, अवस्त, हरह, हरह, हरह का सत, क्यांत हुआ जमदा और उसकी की जोडें। चर्मन लोक्तन्त्रान्मक तस्परात्य से भागत में आयात किये जाने योग्य मुख्य पटाघों की सूची इस प्रकार हे — गामायिक और औप र उपोगा के लिये महीने और साज सामान, खाना में काम करने वाली महीनें, कपटा बुनने की महीने और उनके कलपुर्जे, गैक्टर और उनने कल पुर्जे, ग्रीजार ग्रोर कन्न, रासायिक द्वाय, माटा फिल्म और अपनारी कागज ।

# डिजाइनों की रजिस्ट्री के लिये अधिक आवेदनपत्र

१९५३ में डिजाइनो का रिजम्में में लिए ख्रावेटनपत्रों की सख्या बन्कर पिछले वर्ष की सख्या से लगभग दुगनी हो गई। १९५२ में यह सख्या १,२६६ थी, परन्तु १६५३ में २,५१३ हो गह।

डिबाइनो को रिकिट्टो से लिये बार से कबल ३५ आवेडनपत्र आये। करहे की डिबाइनो से लिये २.०२८ आयेडनपत्र प्राप्त हुए । कर्मार्ट राहर से १,८२६ झावेडनपत्र आये, विनमें से १,६७० क्यारे की डिवाइनों के सिप्ते थे।

रियोर्ट में बताया गया है कि जिन क्राविष्कारों के वेटेंटा के लियें क्रायेदनत्तर भेंचे गये, ये उद्योग के निर्मन्त केत्रों में सम्बन्ध रखते हैं। मास्तीय क्राविष्करस्ता ने दर्दनाश्यत, उपतिशोधर क्रारं क्रायं निगरक क्रोय-पियों, चीनी, गण्यक, ककरीट का मामान, कृति क्या क्रारं क्रुछ भारतीय भाराओं के शहरराहरों के निर्माण में विशेष क्रियं हिस्ताह ।

मन् १६५३ में पेंटेंडों के लिय २,२२५ खाबेटन खाये, बायिक १६५० में ५,२७२ खाये थे। इत खावेडनवर्गों में से ४६१ इस देश से प्राप्त हुए, विनमें से ४०६ मारतीय नागरिको हारा खोर बाड़ा विदेशियों हुरा भेंचे याये थे। लगामा ६० पर शावेडनवर्ग सम्बद्ध और पश्चिमी बगाल के खाय और २५ पर शाव महाम, मैस्ट्, उत्तर प्रदेश, विश्रार और टिल्ली से। विदेशि आंदरतपर प्राप्तात जिन्न, आमेरिना, स्थिडनरखैड और अभीनी में प्राप्त हुए।

निदेशी स्त्राविष्कारकों ने स्रधिकतर रग-द्रव्या, स्त्रीयधि द्रव्य तत्वीं, कृत्रिम धाना स्त्रीर उनम बने क्पडा, ई धन स्त्रीर चिकनाई वाले तेली तपेटिन और मनेरिया को औपपित्र आदि के आविष्मारी हे वार्ष में पेटरों का माग को। उन्होंने घातु के काम. माटर-कारा, पालिश करन और पामन का मशाना आर ढानल इनन में भी विशेष कीन दिखाती।

कपडा-उद्याग-सम्बन्धा आध्वाश आदिश्वार विदेशों में ही हुए हे । य प्राय. रूड् आटन, धुनन, पूना वरन और सुत क बहल वनाने तथा नक्ला थाग तथार वरन आर कपडे रगन एवं वपडे छापन का मशीना से सम्बन्ध राजत हैं।

सन १६५३ में पेटेट कायालय की ऋाय लगभग ७,२१,००० रु० बी ऋौर व्यय लगमग ४,४१,००० रु०। पिछले वर्ष ऋाय ६,७३,००० इ० घी ऋँग व्यव ३,६०,००० रु० था।

### वायुयान द्वारा अफगानिस्तान से फलों का शायात

अप्रभातिस्तान सं वायुयान द्वारा फलों के आयात को मुविधाजनक बनाने के लिए नाग्त सरकार ने यह निश्चय किया है कि अमृतमा के इशाई अडड़े पर धुआ देने के परचान् अफगानी फलों का आयात किया जा सरता है।

फुलो और शाको को शुप द्वारा शुद्ध करने के लिए अमृतसर के हवाई आहु पर श्रमस्त १६५४ से एक धूमीकरण केन्द्र सोल दिया गया है। एक शार में लगभग ६० मन फुला के धूमीकरण का प्रकल्प किया जा चुका है।

धृष्ठीररण ना व्यय आयातक से एक रुपया आढ आना प्रतिमन के हिमात्र से लिया बाध्या। यह गुल्क बुद्ध सरद्युण परामर्शदातः नई दिल्ली या अमृतसर मे उसके प्रतिनिधि के पान भेजा जारगा। धायुगान द्वारा प्रमाय से फलां पर धृष्ठीररण ना सम से कम ग्रुल्क एक दक आढ आज होगा। लेंक्न यात्री लीग अपने साथ सामान के रूप में आधिक से अधिक से अधिक ऐसे प्रदेश पत्र पान से से प्रदेश के निया जायगा।

\*\*\*\*\*\*\*

# व्यापार नियन्त्ररा

### बढ़िया किरम के तम्बाकु का निर्यात

क्षानापाम निर्मान्यस्था हो दृष्टि में भ्रमतीय तमनाङ्ग का वर्तमान भ्रमति में दुर्गते हुए यह तहरा सम्मान बा दृश हो क पुराने, चृति म्रस्त स्थाना दुने तन्याङ्ग रा नियान रावने हे लिए हर मन्यत उथान में सम निवा जान । इस पिराम तम्याम् की जाय वर्षने गाले निमान में स्वादेश रिरे या दुने हें की उमन करण ना है। यह नेवल उन्या कोरी का ही तम्बाङ्ग विदेशा में जाने दे। 'एममार्च' ने निदेशी बाजारं में जो सिक्ना जमान है, उससे रह्मा पुरो तौर से भी जानी चाहिए।

निर्जानको ना च्यान, मार्केटिंग सोगीब ७० के अन्तर्गत जागी नित्रे गये इयदेगः भी प्रारं याक्ष्य कि जाना है। इन आदशा थे अरुमार वर्गाहत और निकित तम्बान ने पुनिन्दा भी नाच रेलचे स्टेशन, गीटाम या हुनाई वदस्याह पर फिर हे भी डा महेगा। ची तस्मानु एक साल से ज्वादा पुगना हों चुना है, उसे फिर में अंचनाकर, उसके लिए तमे सर्टिफिनेट प्राप्त नर लिमे आने चाहिए। त्यसन तस्त्राकृ तो निदेशा की कदारि न मैजना चाहिने।

जिन ानपारने या पेक्स ५ पाम पटिया तम्बान् हा, उन्हें पूरी साप्रधानी स काम लोगा चाहिये जिसम कि वर्मीक्स्म्य किय किना निसात के लिये तम्पाक् में पुलिन्देन बारे जाय ।

### लाल मिचं के अतिरक्त कोटे

भारत सरकार ने लाल मिर्च के अध्यक्ष में निवात-गीति पर किए में रिचार कर लिया ए और निरुच्य किया है कि चालू हमाही के लिए इति रक्त कोर्टे टिंग जायें। लाइसेश-निधि का निवरण बन्दरगाहा पर निवान ट्वागर निवरत्रण प्राधिकारिया द्वारा मूचित किया जा रहा है।

### साइकिल के पुजीं के आयात के लाइसेन्स

भारत स्पर्य हो इक श्राध्य के आविश्त प्राप्त हुए हैं कि जिन लागा के पान पूर' ना किला के आवात के बोटा मीनुर है, परन्तु जो साइकियों के पुर्वे शाहर के नहीं मगा मनते, उन्हें मान्किला के इस्तु पूर्वे मगाने के निवे अतिकि लाइकेन दिये बाये, जिनके उन्हें माद्किलों की मरम्मत आहि के दस्ते के पुरिचा हो मके।

क्रांतिरिक्त लाइमेन्न के त्व लाइक्लि की त लिया, मार्ड्वीला, चेना, की जी जीला और गर्डिन के आयात के लिये दिये वार्येंगे।

इन द्वांतरिकत लाइलेम्मो की एर शर्त यह नी है कि कोइ भी एक पुत्री लाइलेम्म में निटिष्ट मूल्य के बाचचे भाग में आधिक का व मनाया इन्दों

लाइहेम्सी के तिथे आवेटन पत्र निश्चित पर्मा पर, १५ नक्षण्य १६५५ से पहले, त- स्ताहो पर कार्यकल अधिकारियो के पास मेव देने चाहिरी। आवेल्य पत्र के मण्य लाइसेल्यो का पूरा विवस्सा भी येदना चाहिरी।

# क्यानाइट के निर्यात के अतिरिक्त कोटे

· ~ \

मारी स्थिति पर मीन दिचार करने हे बाट म्यन्त सरकार ने 'कवाना इट' दे निर्यात के ब्रातिरिक्त कोर्ट देन का निरूचय क्षिण है । जो जान माजिक ब्रीर पुराने निर्यातक श्रपने पिछले कोटी वा सारा माल भेब चुके है, किन्तु निदेशी व्यापारियों के माथ जिनके सीदे अधिक माल को मन्यार् के लिने हुए श्रीप पड़े हैं, उन्हें अतिरिक्त निर्मात के कोरे दिने का मरेंगे। इसने उपनिष्क अन्य निर्मात की भी जिलत आधार पर ऐसे मीड़ा के लिए गोर्ग दिने जायगे जिन्हें व विश्वा व्यापारियों के साथ तप कर चुके हैं। इस मोटों का माल दृश् दिसम्बर्ग १९५४ तक भेत्र देता होगा। उन्ह्या निर्मात को मालविक्त वन्यताहों के लाइमेंस अधिकारियों के पाम आजन पन मनने चाहिये।

### कोम खनिज का निर्यात

नंत्र राजिल को नियान न ति पर पुन दिनार किया गया है। यह पुनित्रलार स्टाइ, नियात के लिये दिने गर जान्यू माल री तस्यन्य भी माने तया अन्तर्राष्ट्रीय बाजार की स्थित को ध्यान में राजस्र दिया गया है। क्लान्यरूप यह निज्याब किया गया है कि बहाजी दिना के दिग्ये पर लाजक कोम के निर्यात लाइके-म अन्य कर में दिने जारा 3 उन्दर्स निर्योग न-नाल नी ( ) मिनस्य ध्याप स्वाप स्वाप है।

### कच्चे ऊन का निर्यात

भारत मन्दार ने दर्शन दे उरातिश तथा देश है उदान से होने राली उमदी आसरप्रमा है प्रदाश में, उमदी नियात नीति पर पुत्रियार रिया है और पर निश्चय रिया है हि १ श्रद्धार रेश्या है देश मार्च ११ थ्या है साथ प्रदेश में नियान है लिये और माल दिया बार यह नियात प्रताने तथा नियान हो हो हो हो हो हमार पर हरने दिय पासमा। इस मन्द्राय से लाइमेस्स प्रणालों का दिस्तृत विस्त्रण नियंत स्वापार निरूपण खादिसारमा द्वारा श्रद्धाराहों पर मृचित दिया बा रहा है।

उपर्युक्त नांति से एक नई बात यह हे कि जिन पुराने द्वीरा पाने नाला के कोटे छु. प्रास से पहले ममाप्त हो गये हैं, उनके पूरक करें सहन-भी खादेशन-पत्रों पर उनके विशेष उद्देशों को प्यान में रखकर विचार किया जाना। किया यह विचार दन बातों का भी प्यान से बगकर किया जावागा कि आवेडन-पत्र केते ममब माल को पूति तथा उनको मार हनकाबी स्थिति क्या है।

### नियांत के लिये मुंगफली का श्रीर तेल

यह निरुवन किया गया है कि मू सफली तथा मू सफलो के तेन के प्रतान नियातका को निर्यात के लिये और मू सफलो का तेल दिया जात। पुगने नियातक यदि दमके लिए जन्दनारा पर लाइनेन्स क्रिपिसीटों के आविद्रत पन देशे तो उन्हें जनद होए। १६५१ ५६ को समाप्त रोने बले बार राग के लिया मा गर्य में किये को नियात के १५ ५० ग्राव के लाइ तियान का बारा देश दिया वास्त्रा, किया किया पह नियात के लिय वह कीया अधिक नी-प्रांत है लिया की लिय वह कीया अधिक नी-प्रांत है लिया की लिय

इन कोण की अवधि दिसम्बर १६५४ अपन्त तक रहेगी।

### चाय का नियोत शुल्क बढ़ा

भारत मरकार ने चाम का निर्मात शुल्क तरकाल ही ( \* अक्तूबर १६५४ में) बताकर ४ ज्ञान से ७ ज्ञाने प्रति पीड कर देने वा निरुचय किया है।

चाय के निर्यात गुलक (४ छाने प्रति पोड) से १६४० से बाई परिवर्तन नहीं हुआ था। यद्यपि १६५२ से चाय उद्योग को मन्दी का समन्त करना एटा या, किन्तु १६५३ प्र १६५४ के क्या में माना में त्रमिक स्थार होता रहा है। सारत सरकार ने पिछती वजट के समय शुल्क कटाने हे पुरा गर िचार किया था, किया उस सम हमने देसा बरना उचित न मामका, क्यांनि उद्योग को १६५२ की माटी में को स्रृति उटानी पड़ी था, उसनो पृति है लिए सुर्हिक्त से एक ही वर्ष भीता था।

भाज के बर्तभान ऊचे स्तर पर ७ अपने से भी अधिक का शुरूक लगाना उचित होता। किन्तु भारत सरकार ने इस सम्बन्ध में टीर्घ-कार्तान स्थिति का विजार करते हुए केंजल अतनी ही वृद्धि की है दिससे चाय ने निर्यात क्यापार को कोट हानि नहां पहुँचेगी।

ನವನ್ನುವಾಧ

# वैज्ञानिक गवेषसा

# हाइड्रोजन पर श्रोक्साइड को सुरक्तित रखने की विधि

वगलोर हो भारतांच दिशानशाला मे त्रिये गये ख्रव्यावन में जात हुआ है दि रृत्य राह्यानिक रशामी हो महायना स हाइड्रोजन परख्रोत्मगहर को सुरिह्त रहा का सरता है। हाइड्रोजन पर ख्रान्सगहर खोलोगिक हाँछ ग एक महद्वपूर्ण बन्द है। परन्तु गर विगर वहा जहरी बाता है। साधारण साम की ख्रोन्ह्या ख्रांचित तामान होने पर तो वह ख्रीर भी शीखता पूर्व रहा हो हो हो है। सह स्वी सुरिह्त रहा हो हो हो है। सह स्वी सुर्व रहा सुरुष्ट रहा हो हो हो है। स्वा देते सुरिह्त रहा ख्रा दक एक समस्या बना हुआ था।

हाइडोकन पर डोक्साइड में ताम्रे, लोहे, कैग्नीक, मीने खादि वा लो अस होता है उसी के फरए यह विग्रह आता है। यहि इन अला हो हूर कर दिया जाय ता पाइडोकन पर अोनमाइड शुस्तिन रह मतता है। दमना दूर फराता बडा बदित है। परानु नदि दसमें कुछ शासपित्त परार्थ मिला दिरे आय तो से ताम्रे आदि के खहा हो निध्यिय घर देते हैं और फिन हाइडोकन पर ओनसाइड अन्छ। बना रहता है। बगलीर ही विन्यासाला ने जान निया है कि सोडियम सेलानाइलेड के मिलल क्समेंनीलारड, नियाजिन, प्रिनेपेलाइड और फिनास्टीन आदि हो मिलाया बाय तो हाइडोकन पर ओनसाइड मुस्सित न्ना रहता है और प्रमान नहीं होना। इन परार्थों में से चोई पिती धानु के अरा हो जिधिन्य करता है तो चोई किसी की। इन बारण इनके मिलमु को मिलाने ने ही

### बेकार सीरे से चीनी तैयार करने की विधि

उत्तर प्रदेश ये सरशर नगर की ध्याया डिस्टिन्सी (शास र्यान्त्र का बारपाना ) की प्रयोगशाला में मणमार के प्रयोग से वेकार सारे से जीती निकालने के एक तरीने के बारे में सफलनापूर्वक परीक्षण किये जा रहे हैं।

प्रतिन्ति २४ टन भीरे का प्रयोग कर मक्ते वाली एक मशीन क्रूले हो में हिम्प्लिस में लगी हुई है। श्रुमान है कि इस क्सेंक्रे से प्रतिदिन सगस्त = प्रत पीनी तैयार को जा कब्दी है। वट तराजा जिस्टिलरी के प्रधान स्माजन शाम्त्री स्वार्गीय हा॰ क्लादेत पर्यं द्वारा िकाला सम्बाध्या । व्यापारिक लाम के दृष्टि में प्रभी तर दृख्य तरीके वा परावृद्धा तरा किया समा । यति ज्ञल दृष्टि में यह तरीका सम्बद्धा मानिक दृक्षा तो देश में जीती का उत्पास्त बडाने में बडी सहायना मिल क्लेमी ।

### देशी सामग्री से चमडा कमाने की उन्नन विधि

महान की केन्द्रीय चमडा गांवेरणाशाला में चमना कमाने के काम ऋति क्षेत्री किशीक्ष्मी के बाट और ऋत्य देशी सामग्रिया का प्रयोग करने की एक मरल विधि सोख निकाली यह है।

देश में चानडा बमानं के बनस्पति माधव प्रचुर परिमाण में उपलब्ध है। दिलीदियों के बांडे भी हुनमें में एक हैं। इनमें चमडा हमाने के निष्में वा तरन पदार्थ तैयार किया बाता है उसमें नीनी पा आया होता है, जिससे उनमें मब के बीटाला उत्पन्न हो जाते हैं। इसमें कमाने का आप बद खाता है। किया के बीटाला उत्पन्न हो जाते हैं। इसमें कमाना हुआ चमडा माधा पर बाता है। इस्ते होयों में कि इस तरन पढ़ारों में कमाना हुआ चमडा माधा पर बाता है। इस्ते होयों में के बारण हिनी हिनी में बोडे और अन्य तामिया ना नामण समाने में अधिक उपयोग नहीं किया जाता। एक अधीर पर क्या है तो पूर्वरी झार समडा समाने की बहुत मी मामग्री रिरेशों से समानों पदती है।

नद निधि में बॉडा हो उपनमेलिक एमिड श्रीर सीडियम बादसलफाइट बे घोल में डाल दिया बाता है। बाद को झानकर इस तरल पदार्थ को कप्प में लाया बाता है। बाद बोडा सा फार्सिक प्रमिष्ठ मिला दिया बाव ता हुंग र में ६ मप्ताह तर राम सायक अच्छी दशा में रता जा सकता है।

# पूर्व-भारतीय चमडा रंगने का तरीका

मद्भाभ केन्द्रीय चमटा गवेराणात्राला से चमटा रागेन का एक प्रायो गिक कारताना रुगाणित हो जाने से पूर्व-मारतीय चमडा रगने के तरीके का निर्मात अप्ययन रिया जाने लगा है।

पूर्व भारतीय चमना रगने का तरीका भारत में सामान्यत. छोटे

पहले २४ फरवरी १६५२ को कानपुर ख्रीरे दिल्ला में लाग, हुए। बाद में यजान के मात उद्योग देवों ख्रीर नागपुर में भी लाग, हो गर्ने।

### सामान्य लाभ

इस योजना से प्रामाणुदा व्यक्ति के पाच प्रशास के लाय मोते हैं— भीमारी, प्रसन, यास्तिहानता, आश्रिनो और चिन्तिसा सम्बन्धी। शीमारी और नाम करते नामय चोट आर्मिल लग जाने भी हालत में मिलने बाले लाम, चेन से योजना लाग होने ही मिलने आरम्भ हो जाते हैं। शीमारी और प्रसन्त सम्बन्धा लाग्न, प्राजना लाग्न होन में है महाने भार मिलते हैं। हिल्ला आरोर जानपुर में ने लाग्न रह नामक १९६५ म आरे पजान से १९ फरवरी १९५४ म मिलन लगे, नाग्नुद्र में इप्रोल १९५५ में और बहुत्तर कम्गु में र जुलाह १९५५ में मिलेंगे।

जहां जहां योजना लागु हो गया है वहा-प्रहा चिक्तिला सम्बन्धा लाभ मिलने लगे हैं।

चित्रिस्ता ब्वद्या के दुधार के लियं प्रथम किये जा रहे हैं, ब्यार इस्ताला की नववा बटाइ जा रहा है। बम्बद से जब तम अस्याला का स्थावना न हों, तब तक वर्तमान ब्रस्टवाला से पलगा वा सुर्वित रगना प्राप्त हो गा है। प्रहम बच्च म गा। के निटान के लियं सुरिवार के हित सुरिवार के सित सुरिवार के सित सुरिवार के सित सुरिवार के सित सुरिवार के सुर्वे प्रथम के सित सुरिवार के सुर्वे प्रथम के सित सुर्वे हों में सुरिवार के सुर्वे प्रथम के सित सुर्वे प्रथम के सित सुर्वे प्रथम के सुर्वे हों सुर्वे हों

### भविष्य की याजनाय

समस्त देश में योजना भा लायू हाना शहुत हो महत्त्र मा निष्य हा देश सर में कारखानेहार, रिशेष अवस्थान कर रहें हैं, इस्पेल्स स्मीम्से के जितना जरुती लाम मिली उतना हो अच्छा । सम्बन्ध हैं, वतमान तिकार से बीचना अहमराबार, म्लानमा, हानहा जिल्ला, मोनमबूर, हैराजार, म्लालियर, इटार, उक्षेत्र, रालाम, और अस्य राजनों के विभिन्न शहरा में मा लायू हो आप, जितनी याजनों के अन्तर्योग बामा गुरुदा अविलयों ही उल सक्या लागाना रुक्ष लाल हा जानगा। यदि प्रमाति योजनाकुत्तर होता देश से लगाना मानि तक है हो ले लगाना मानि सम्बन्ध होता होता है स्थाप समान सहराहुर्स औरोगीनिक स्थाप में समान सहराहुर्स औरोगीनिक स्थाप में स्थापना होता वास्त्रा स्थापना होता स्थापना ।

### श्रगस्त में नियोजन की रियति

श्रमस्त १६५५ में काम दिलाज केन्द्रा ये ना नाम दर्ब कराने वालो तथा पुनः दर्ब कराने याला वा पक्षा कम हा गयी। तब भी, इस माल के श्रम में, हाम दिलाज केन्द्र हारा काम चाहने याने रिक्टप्ट श्रातिकाला वी कर्मा ५,६६,३६० थी, जो हमने पदने महाने को अनेहा १०,५२३ श्रिये हैं। आलोचन महीने में १,२०,०३४ श्रातिकाल में सिल्यों में अपने नाम दर्ब कराने और १२,०६२ व्यक्तिया की साम से लगाया जा सका। यत मास में वे आवर्षेक कमका १,५६,५७८ और १५,३२० रे।

इस मात में बाम दिलाक केन्द्रों वो सूचित निये गये रिक स्थानों ही संख्या २०,५५० से बम होक्द १७,६२३ रह गई। यगिप नये नाम टर्ज कराने वालों की संख्या घट गई, त गांपि रिक्त स्थानों और दिलाने गये बामा मा संख्या बम हो वाने से अगस्त के अन्त तक इन केन्द्रा द्वाग हाम पाने के न्ट्युक वीक्स्टर्ड यीनत्यों की दुल संख्या बन गई। इस प्रकार विश्ववन में चिति अगनतायकन्य बनी रही।

दस मान के अन्त तक अम मन्त्रालय वी प्राश्चल्य योजनाओं के अन्तर्गत दः ०५० व्यक्ति त्रिभिन्त प्रशित्त्व्या मम्बाओं और केन्द्री में हुर्बिंग या रहे थे। इत्तेम ५६० नित्र्या और ००० तिन्धायित थे। इत्तर्भ अवितिक लेका तिनामपुर की केन्द्रीन प्रशिक्तिंग मस्था में १००८ उम्मेडनगर शित्तक उत्तर प्रदेश और परिचमी बगाल में तिन्धायिता के लिये "उम्मेडवार शित्तक्य योजना" के अन्तर्गत ७८५ उम्मेडवार शित्तक्य योजना वित्राम्भी

### जुलाई में ऋौद्योगिक भागडे

जलाद १६५८ से खौजोगिक फताडों की सक्या में काफी कमी हुई, परन्तु ग्रव्ह ने प्रक्षीन की खपेदा सरादों से शामिल मजदूरों ती सख्या में इंदि हुंद और हाति भी खपिक वनिना की हुई। प्रालीच्य मात्र में ६० फताडे हुए, इनमें २२,२३१ मजदूरों ने भाग लिया और २ लाग ३१ हजार ४५८ जनदिनों का हानि हुई। दन भगडा की खोनत अमित ६० निन रही, बच कि जून १९५४ का खीनत १५८ दिन रहा था।

चार भगडों में तालाशस्त्री गहीं। इन नताडों में ५,५६७ मजदूरों ने माग लिया और ८२ हजार ८२३ जनदिनों की हानि दुईं। इनमें ने दो कराडे पश्चिमी बगाल में और एक झान्त्र और एक बन्धई में हुआ।।

हटत्यलां यौर तालाभाग्यमां के ऋतिरिक्त ऐसे ५ मामलों में काम बन्द रहा, जिननो श्रीचोमिक क्रमडे नहीं हहः जा सक्ता । इनमें ८,०१८ मजदूरी ने भाग लिया श्रीर ८,२८० जनिर्दमी की हानि हुए। ये सम मामले बक्बई में हुए।

इ६ फ्राटे, याणी ज्यास से समाल हुए। इनमें से १२ फ्राडें ५ दिन से भी बम ग्रोर तीन १० दिन से अधिक चलें । १६ फ्राडा का मुख्य कारण मजदूरी, भना और बोनन वा और २० फ्राडां का कारण अधिकारियों के मन्नज से शिकास था। ११ फ्राडां में मजदूरा को पूर्ण व्यायाश म्यावना मिनी ग्रोर २२ में वे ग्रमक्त रहे। १० फ्राडां का परिणाम आमिनिता हा ग्रीर २ के मन्कच में ग्रमी परिणाम का पता नहीं चल सवा है।

राज्या में, आलोच्य मान में, परिचमी बमाल में मताडा, इनमें माता लेने नाले मबदूरी तथा बब दिना को हानि को सख्या सबसे ख्रिष्टिक रही। इस राज्य थे, गता मान को ख्रोरेजा मताडे कम हुए परन्तु जन दिना की हानि को मख्या वह गयी। मद्रास्त्र ख्रोरे आहम में भी, इस भास में, जन-दिनों की हानि अधिक हुई। ममद को हानि को हाटि से, यस्पर्ट, मध्य प्रदेश, विहार, पजाब ख्रीर दिल्ली की स्थिति में सुधार हुआ। २२० अमेरिस्न, १४७ स्विस, ८५ जर्मन, ७३ ह्रेनिश, ६७ डच, ५५ पिछले २ पर्यों में घन्कर ६,७४७ रह गह है। पिछले २ वर्यों में इस. स्वेडिश, ४५ पाकिस्तानी ग्रौर ४० चीची है। ब्रिटिश नागरिको की सख्या वर्मन, स्वेडिश, ब्राइरिश ब्रॉर बनाडियन नागरिक कर्मचारिया की सख्या १६४७ में ६,६०१ थी जो बनका १६५२ में ७,२१४ हो गइ, परन्तु

में वृद्धि हुइ है।

# फसल का अनुमान

### तिल का शथम ऋनुमान

१६५४ ५५ में तिल के श्रायन भागताय प्रथम अनुमान के अन्तगत चालुवर्षसिति न की सेली का क्षत्रफण ३७ लाप ६ इजार एकड आर का गया है जब कि १६५३ ५४ में पर क्षत्रफल ३६ लाए. ६३ इजार यक्ड था। इस प्रकार फेती के क्षेत्रफल के ४३ हजार घरड या १ प्र० श० म कुछ **श्र**धिक की बृद्धि हुइ ।

यर अनुमान ज्वनाइ १६५४ में अन्त तक काही और इसका क्षत्रफल कुल का प्रमुघ० श० केंटता है।

### गन्ने का प्रथम अनुमान

लाय एव कृषि सनालय के ऋर्यव ऋकानभाग ने १६५४ ५५ से गन्ने के श्रांतिल भारतीय प्रथम श्रातुमान के श्रान्तर्गत चालू वर्ष में गन्न की रोती नाक्षेत्रफल ३६,३७,००० एक्ट आका है, जब कि १६५३-५४ के संशोधित प्रथम श्रनुमान में यह सख्या ३४,४६,००० एकड यो। इस प्रकार ऐती के क्षेत्र में १,६१,००० एकड या पूर्व प्र० श० वी वृद्धि हर्द है।

यह बृद्धि मुख्यतः उत्तर प्रदेश में हुइ बतायी जाती है। गुड का अधिक भार, मौसम की अनुकूलता आर लिचाई की आधिक मुविधा ही इन वृद्धि के मुख्य कारण हैं। इस अनुमान में साधारणत, जून १६५४ के मन्य तक का अपनि जामिल या जाती है। किन्तु इसने १६५४-५५ में गन्ने भी रोती का पूरा क्षेत्रफल शामिल नहीं है।

# म्'गफली का श्रथम श्रनुमान

१६५४-५५ में म् गफलों के ऋषिल भारतीय प्रथम अनुमान के द्यन्तर्गत चालुवर्षमे मृगफ्लीवी सती वा चेत्रफल ⊏२,४४,००० एकड स्नाका गया है. अत्र कि १६५३ ५४ के प्रथम संशोधित अनुमान मै यह चेत्रफल ७७.६५.००० एवट था। इस प्रकार चेत्रफल मे, गत वर्ष की आदेता. ४७,७७,००० एकर अर्थात ६१ ग० श० वृद्धि हुई है ।

चाजू वर्ष में मू गफ्ली की रोती के देउपल में यह बुद्धि मुख्यत. मौराष्ट्र, धम्बद, ज्ञानम, मध्य भाग्त और मदाम में मामान्यत बुद्धाई के समय पर्याप्त । सामयिक वर्षा होने से हुई है । दूसरी क्रोर वर्षा की क्यों के कारण बुद्धाइ में देर हाने से हैंदराबाट, मध्य प्रदेश ग्रीर मैसूर हैं हेत्रक्ल में बमी हुई है।

वर्तमान ग्रमुमान में मामान्यत जुलाद १६५४ में अन्त तक भी चानकारी सम्मिलित है। तत्र तत्र पमल की स्थिति सामान्यत सन्तोधः जन≆ थी।

इस अनुमान मे १६५४ ५५ में मू गफ्ली की बुआई वाला मारा द्वेत्र सिम्मिलित नहीं है। गन श्रनुभन से निदित हुश्रा है कि प्रथम अनुमान के समय का द्वेतफान अस्तिम रूपास कोये हुयं द्वेत्रफलाका**लगभग** ६० प्र० श० हाता है।

इम ब्रानुमान में, मथम बार हा, मैसूर के बेलारी जिले आर उत्तर प्रदेश की जानकार। सम्मिलित शी गयी है। इस के ब्रातिरिक्त जालू वर्ष में पहला बार हा अनुमान के चेत्र में ऋान्ध के सब जिला को सम्मिलित किया गया है। १६५४ ५५ की फमल में, यह देत्र मध्मिलित करन में, देत्रफल में ६,३६,००० एकड की वृद्धि हुई है।

### गेहं का अन्तिम अनुमान

. १६५३-५४ में गेहूँ के ऋखिल भारतीय अन्तिम अनुमान में अतर्शत चाल वर्ष में गेहूँ की खेती का चेत्रफल २,६०,६८,००० एकड ऋीर जत्पारन ७७,६५,००० टन श्राका गया है, जबकि १६५२ ५३ के भ्राशिक समायोजित ऋनुमान मे ये अन अमश्च २,४२,८५,००० एकड और ७३,⊏३,००० टन थ। इस प्रकार चेत्रफल स्त्रीर अन्ताटन में कमशाः १८,११,००० एक्ड अर्थात् ७ ५ प्र० श० स्रीर ४,०६,००० टन स्रर्थात् ध्य श की बृद्धि हुइ।

चनफल में दृद्धि सुरूपत, उत्तरप्रदेश, यम्बर्ट, बिहार, पजाय, भोपाल, राजस्थान, निन्ध्य प्रदेश हैंदराबाद, सौराष्ट्र तथा हिमाचल प्रदेश में हुइ है। यह कृद्धि सुरूपन बुद्धाई के समय पर्याप्त व सामितिक क्यों होन स इह है। मोपाल व विश्य प्रदेश म वनर रोता के फिर रोना याय बना लेने, निस्तारित कृषि तथा छन्य 'ऋधिक प्रान्त उपजाओ' योजनाओं से भायह बृद्धि हुए है। बर्तमान वर्षकी गेहूं री फमल में सध्य भारत. तथा जन्मू व बश्मीर के चेनफल में नगरंग वसी बताई जाती है।

गेह पैटा करने वाले प्राय. सब राज्यों से उत्पादन में भी वृद्धि होने के नमाचार मिले हें 1 उत्तर प्रदेश, वस्वईं, भोपाल, विहार, पेफ्यू, विन्ध्य-प्रदेश, मध्य प्रदेश, हिसाचल प्रदेश, सीराष्ट्र श्रीर हैटराबाट में निशेप वृद्धि हुँद हैं। उत्पादन में इस वृद्धि का कारण कुछ तो ऐती की सूर्मि में वृद्धि होना और द्वाछ नर्तमान वर्ष में फुछल उन्ने के अनुकृत मीमग रहना है। राजस्थान, बम्मू व करमीर, पत्राच और अजमेर के उत्पादन में उन्छ वनी हुँइ हैं। राजस्थान में यह कमी मौसम प्रतिङ्गल रहने से हुई, जर्नान प्रजाव में बीमारी लग बाने से फ़्मल को हावि पहुँची ।

इस अनुमान में अन क्षेत्रा की भी सूचना सम्मिलित है, जिनके अनुमान तेयार नहीं होते । ग्रा त, ग्रामाम, मध्य प्रदेश (केंन्स जगल होत्र ), मद्राम, चम्मू व बाहमार, जानकोर होचीन छौर मनीपुर ऐसे ही चैत है। इन मन में १६५० ५४ में बुल २,५७,००० एवड में ऐती हुई

# त्रपने सुभाव भेजिये

the heart with the statement of the heart the statement of the statement o

उत्तोग व्यापार पित्रका, क्योग क्यार व्यापार स सन्यत्य रखन वाल पाटकों की सेवा गत १६ महीनों से कर रही हैं। इस अन्य ऋषिय में ही पित्रका ने ऋपना एक विशेष एत नहरतपूर्ण स्थान बना लिया है। देश के और्योगिक खोर व्यापारी चेजों में इनका हका ने खागत किया गया है।

पत्रिका को खायिक स आधिक कररोगों। बनान का प्रयन्त किया जाता है। परन्त इस सम्प्रत्य में हम अपने प्रियं पाठकों के सुमाव भी बाहते हैं। अन निवंदन हैं कि पाठकरण अपने सुमाव हमें शीध खिल भेजन की हमा करें। सुमाव केवल इसी हिंदि सहोने चाहिए कि जिसा का कनके लिये किस प्रकार और खांधक क्योगी ननाया जा सकता है।

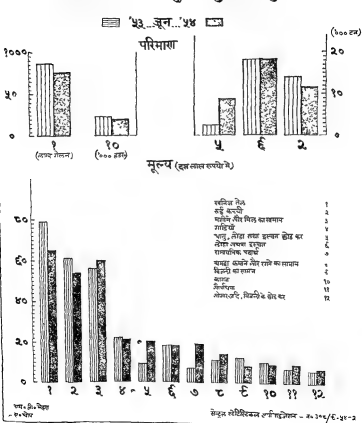


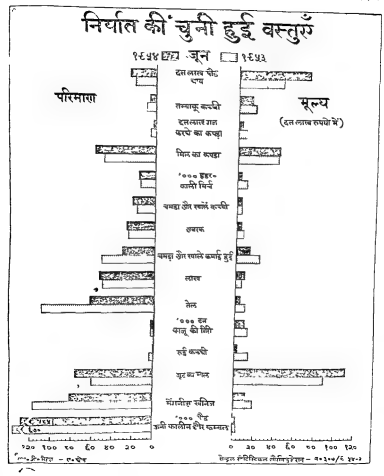
सम्पादक,

# उद्योग व्यापार पत्रिका

वाणिष्य तथा उद्योग मन्त्रालय, भारत संग्कार, नई दिल्ली

# आयात की चुनी हुई वस्तुएँ





# सांख्यकी विभाग

# १. श्रीद्योगिक उत्पादन\*

# (१) बुनाई उद्योग

वर्ष	१ स् <sub>री</sub>	सूता क्पना	र[क] भु <sup>र्र</sup> का माल	ह [स] चनी माल	पू पह	
}	( लाल पोंड )	(लगग्गाज)	(००० ग्न)	(००० पींद )	( रन )	
3438	१३ ६६=	¥ 0 35	8 0 8	20,000		
4620	10 680	१७६००	· 0×8 5	38,000	६१५६	
=¥3¢	\$8,805	*3 >-	9 o- 8	20 008	\$ E o u	
3838	23× E8	\$1 0.8	£ ₹ ₹	28 000	Ao 5 m	
2840	₹₹ <i>७४</i> =	3,8 3,8	-ş∢ २	2-,000	7600	
\$\$3\$	\$5.022	80 018	≃@≮	* 19 .00 o	₹91 €	
1814	SX XGE	x ≥ 4x	€ ₹ ? ₹	3 € 4 € 8	90€ ₽	
93.35	84,080	R €00	ದ€, ಜ. ಪ	90,02=	७६५ इ	
१६५४ चनवरी	१,३१७	8 90	€ 0.3	१,२२०	\$15 o	
<b>परवरी</b>	१,२२१	3038	६ ~ इ	<b>1,30</b> Y	46.0	
फरवरी सार्च चर्मल	5,3% €	804	72 5	१ ३३८	480	
चप्रैल	8,860	8 220	92 0	१,२8५	880	
म इ	१,२६०	A =00	3₹ ₹	१ ४३७	900	
স্ল	१,२००	R ≦ 2 0	0 × £	१६०२	€ 0 0	
जुलाई	1,880	8 A 50	0 0	₹,७ २	व्यथास	
<b>क्रास्य</b>						
सितम्ब <b>र</b>						
<b>ब</b> न्नेत्रर						-
नुयभ्येर						
दिसम्बर						- 1

[ म ] श्रगस्त १६४६ में ने ब्राव्हे इरिण्यन श्रृण मिलम यमापिशरान की सम्स्वता वाले मिली तथा एक मैर सहस्य मिल के तत्मान्त्र के मानन्य के हैं। [ म ] इसमें जूम्मू और करमीर के ब्राप्ड की सम्मिलत हैं। (२) लीहा श्रीर इस्पात

વર્ષ	६ रच्या लोहा	७ सीधी टलाइ	द्र लोह मिश्रित	इस्पात के पिएड	१० श्रभूग तैयार	११ नैयार दस्पात	१२ इस्पात भी
	(০০০ হন)	(০০০ হন)	धातु (००० रम)	श्रीर टलाइ (००० टन)	इस्पात (००० टन)	(০০০ হন)	निलयाँ (टन)
१६४४ १६४४ १६४१ १६४१ १६४१ १६४२ १६४२ १६४४ मार्च स्वीत स्वीत स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वार स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	चित्र स्ट्रिट च्या स्ट्रिट स्ट्र स्ट	11 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9, 269 E 1, 24E Y 1, 24E Y 1, 24E Y 1, 240 E 1, 200 P 1,	9,430 m 9,020 t 9,30x t 1,2xt t 2,3xt t 2,3xt t 2,3x0 o 2,3xt t 2,3x0 o 2,3x0 o 2,3x0 o 2,3x0 o 2,3x0 t 2,3x0 o 2,3x0 t 2,3x0	元の分	Y ७० ४

<sup>#</sup>सबीन रिपोर्टी के अनुसार इन अर्थी में सशोधन हो सकता है I

# १. श्रौद्योगिक उत्पादन

# [३] घातु उद्योग

वर्ष	१३ लक्डों के पेच (००० प्रोस)		१५ रेजर ब्लेड (लाख)	१६ इरीनेन लालनेने (०००)	१७ गैस ने लैम्प (०००)_	१८ तामचीनी ना मामान (००० संख्या)	६६ बटाइ हुइ घातु (टन)	इप्लिक्षेटिय (सक्या)
१६४६				830 X	148		.,	
25.83	0 x x			€0€ €	₹ ₹	≈,48₹ /	હ હવ	14≈
\$58=	9 € ≈ 0	₹ > ₹		१ उथ3	3= 4	६,७:३ २	8,888	₹४=
2885	388.8	₹ 0 €	9 X E	9.03≈ 0	35.8	8,4808	₹00	448
2840	७०३ २	14- 8	7 ०%् =	್ಷ ಕಿಕ್ಷ	\$= A	\$ 7.88. K	₹,₹¥=	9 प्रथ
1827	७६६ =	१२७ २	२७६ २	- <i>303</i> ,8	६२४	<b>□,</b> ₹₹0 0	१,⊏६६	1,440
2842	૧.૩૨૯્લ્	1808	१०= ०	3,148 9	§8 =	9.880 =	२,०१६	१,०२०
\$235	₹, ५७% €	18-0	२३१ ६	४,३१२ =	300	₹ ₹=8,3	૧,૬૫૬	. દેર૪
१६५४ ननवरी	२६२ १	8 – S	४२ ८	<b>₹0₹</b>	7.7	¥.9=8.¥	₹=₹	१०२
फर्वरी मार्च	8 ₹0 €	84 X	₹10 ₹	31€ x	۶۹	3 809.8	२२४	ξ¥
मार्च	88€ €	22 0	8,88	60= ¥	₹ ४	₹,₹4€ ₹	558	80
≢प्रैल	४१२ ०	२०३	<b>८१</b> ४	825 4	3 €	१,१६६ २	१७०	१२०
सर्व	४२६ ६	२०६	€ ≥ ≨	8155	3 @	१ १६७६	स्थ्य	88
জুল	1000	\$= 8	<i>₹</i> ≅ =	3500	ધ ર	₹,₹₹= 3	2.88	₹=
जुलाइ श्रास्त मितस्वर श्रम्बर नवस्वर दिसम्बर	<i>ξ</i> ½ − 9	9७≒	1985	<b>ሃ</b> ያራ ቁ	3 (9	সমার	श्रमाप्त	শ্বহাদ

# [४] मशीनें ( विजली की मशीनों के अतिरिक्त )

वर्ष	२१ डीवल इकिन (सख्या)	२२ शक्ति चलित पम्प (०००)	२३ मिलाई की मर्शाने (मख्या)	२५ मशीनी के श्रीकार (मूल्य (००० ६पने)	५५ दिवन्द ड्रिल्म (०००)	२६ केलिकी क्रो ( मख्या)	२७ रिग स्पिनिग श्रेम (पृर्ण) (सस्यो)	चस्के	२६ धुनाई की मशीने धूमने वाली इ) चपटी (सरुपां,
१६४६ १८४७ १६४१ १६४० १६४२ १६४२ १६४४ सार्व अप्रत महिला अप्रत महिला स्टूला	स्त्रान १६२ १६२ १८७३ १८०	조미리 (B)	स्,१२० [ग]  ४,२/६  ३०,०१६  ३०,०१२  ३०,०००  १०,०४०  ६,७२४  ४,०४०  १,७२४  ४,००३  ७,२४६  ६ १४३  ७,०४३	A31 m A31 m A31 m 321 m 321 m 321 m 320 3 320 3 34 m 36 m 36 m 36 m 36 m 36 m 36 m 36 m 36	2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3,200 2 4 5 5 5 6 5 7 7 7 7 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 8 9	२७६ २== २०४ १४ २० २२ १४ १४ २४	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	र्हें इंग्लंड इंग्लंड इंग्लंड इंग्लंड इंग्लंड

[ग] निर्माण सम्बन्धी गण्ना से प्राप्त ग्रॉकड़ ।

### उद्योग-व्यापार पत्रिका

# १. श्रोद्योगिक उत्पादन

# [४] ऋलौह घातुएं

वर्ष	३०	३१	३०	३३	३४	३५
	श्रल्मानसम्	सुरमा	नॉप्र	मीसा	लोहे से ग्रसम्बद	मोना
	( टन )	( टन )	(७न)	( टन )	घातुत्रो के नल (टन)	(ग्रॉस) [घ]
६४८ ६४४० ६४४६ १६४६ १६४३ १६४३ १६४३ १६४४ जनगरी कड्मल मद जुला जुला कामल भितमस्य भितमस्य भितमस्य भितमस्य भितमस्य भितमस्य	\$44 £ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	X X	६,३१० — ५-२१ ६ १ ५४ ४ ६ १-५ ४ ६ १ ४ ६ १ ९० १ १ १ १ ९० १ १ १ १ ९० १ १ १ १ ९० १ १ १ ९० १	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	३२४ = १६०० १११२ २ १४०० = १४७६ १६६ १६६ १४४ २१० ४४४ १४४	\$ 9,000 - 02

# [घ] १६४८ से हैटराचाद में हुए मोने वा उत्पादन भी इन ग्रॉनवा में मिमिलित है।

# [६] विजली उद्योग

สน์	३६ उत्पन्न की गइ	३७ विजली ले जाने	३८ सूरो सेल	३६ सम्रह की वैटरी	४० बिजली के मोटर्डें	४१ विजली के ट्रान्स- फार्मर	४२ त्रिजली की वतिया
•	विजली [इ] (लाप निलाबन प्रति घण्टा)	की नलिया (००० फु <sup>2</sup> )	(লাল)	(000) (	००० हार्स पावर)	(००० ने वी.ए.)	(000)
			E9£ €	२७६	84 8	₹¤ ¥	व,११२
१६४६	इ⊏ ६२०		₽ 30=	इ. इ	<b>\$</b> ⊏ 8	84 ₹	७,६२०
१६४७	80,030	1000,5	8,38≈ 8	350 €	800	द१६	६,२५३
<b>₹</b> £४≃	84'040	8,884.8	₹, ፈ₹१ €	१०६ म	६८ ४	१०६ २	१३,६४४
3838	X0 ==0	8,586 X	1,3⊏8 ⊃	१८७ र	न्द१ ६	३७१६	१४,३०४
1870	X="150	\$ 3 \$ 3 \$	१,४३४ ०	२१२ ४	१४१ ६	58.8 A	१४,५१६
1822	£ 2, 2 8"	3,88¥ =	१,३०२ ०	\$X≃ <b>X</b>	१५७ २	338 =	₹0,८८०
१६५२	g g , २ %	३,७१६ ४	5,8=8.8	१७६ ४	१६२०	50≈ &	३६,७७६
<b>१</b> ६५३		४४२ ६	१ ५६ ४	१२ ७	१२६	₹0 m	१,७४६
१६८४ जनवर	4,500	7818	१२१ १	3 2	883	२४ ७	१,४६७
प रवर्र मार्च ऋषीन	4 450	६०३६	११७ २	35.8	१५ ०	38 0	१,६२
माूर्च	4,-46	५१८ व	2410	\$19 0	१४ ३	२६ ६	१,⊏२७
শ্বমুন	8,088 8,878	\$ 383	7E- 0	9 0 ₹	१५ ३	₹₹ ४	₹,=४₺
मई	£ 3.43	418=	१६६ ह	अप्राप्त	१५ २	3¢ 0	₹,8=8
जून जुला इगस्त	f	श्वप्राप्त	अप्राप	"	₹ভ ৽	₹४ १	२० १६६
मित्र अक	बर						
नवः							

[इ] जम्मू और वाहमीर के ब्राकट मी सर्मिमिलत है । श्रन्य टो स्टेशना के माथ सार्वजनिक उपयोग के वार्यों के सब स्टेशन भी इसमें ब्रा जाते हैं।

# १. श्रौद्योगिक उत्पादन (६) विजली के उद्योग ( गत एप्ड से बाने )

	λs	<b>ኢ</b> እ		<del>ላ</del> ብ		४६	80
नव	विक्ली के पखे	रेटिन		नार		घरम	घरेलू
		रिसीयर				लगाने	धनीबेरेटर
ł		16.214	तावे के क्ले	लदेटने	रदर्द	নাল	OF INCE
l				के क		मीरर मीरर	
			हुय		चटे हुए		
<b>,</b>	(000)	(सङ्ग)	(-ন)	(रम)	(লান্ত গ্ৰহ)	(मस्या)	(सख्य)
1585	११०४ [चु		4 - £ 0	≑१६	227 €		
8623	24€ €	ङ,०३६					
168=	<b>₹</b> = 0 0	₹4,664	4,200	~35	⇒१९ ६		
Reve	₹ ७= =	१६,-३६	7.0-8	५३६	8£3 a		
300	₹€₹ ₹	22,240	¥,₹v=	~ < >	કરું દ્		
\$ - 23	262 %	=="#==	3,000	400	४११ ६		
9-40	8 E X E	48,8-6	X	∄३६	३२= =	5x'57£	E 00
<b>₹</b> <u>८</u> ¥≅	₹ 00€	¥E,-E;=	9,≎ €=	₹<=	A#A #	=०,६७२	\$13.50
<b>३</b> ०,४४ वस्त	ती १६७	8 58°s	X2g	=	3 55	6=8,3	१०२
2.0	ती १६१	2.800	2=1		₹4.#	82,4-4	ξo
হার্ন	200	E.30?	.37	16	37 ~	\$3,\$65	\$ 20
पान साम्ब इ.प्रेन	र २१४	** 555	\$ - O	9.4	£0 3	99,E-0	१४०
- F	20 %	8 X-E	\$ K=	33	€3 €	9 - , 42 %	800
जर	इ.ह. प्र	क्रमान	まれる	2	44.8	98,-€ €	7 19 1
	र्ड कप्रस	শ্বন্ধান	क्यम	करात	ছয়ন	জনান	₹ ₹=
সূচ জুল ভূট							
किन्न	वर						
新品	<b>जर</b>						
सम							
হিশ	मार						

[ब] निर्माण सम्बन्धी गएका से प्राप्त आहरे । (७) रासायनिक पदार्थ

	.co	ΥE	40	45	યુરુ	¥3	ЧY	યૂપ્	પૂદ્
- 5	Ασ	कास्टिक	मोडाएश	तरन	र्व्यान्त्रिय	पाइकोमेट	सुपर-	श्रमोनियम	नृतिमा
वर्ष	ग्यक का	सीहा	*11 _ 1 4 4 G	क्लोरीन	पाउटर		<b>कास्के</b> ट		-
	तेकात्र		()	(ਫ਼ਜ)	(टन)	(২ন)	(स्त)	(হন)	(रन <u>)</u>
	(टन)	(रन)	(इस)		~				(- 7
SEXE	€0,000	5,€0%	5,000	8,200	₹,00%	2,002	8,800	33,458	
\$8.20	80,000	ર્ફ્રેફરેર	35,620	8,60%	3,77£	₹,30¥	1,00%	३१,२७६	
=435	=0,00%	x 3=0	58,38=	2,=00	₹,=₹₹	5.8.A.O	38 BEO	24,50=	*85
7.E.Y.c.	\$£, ¥XE	€,300	20,525	3 8 13	3,843	१,७१६	*£,00=	XX. E & E	886
2620	\$105,820	20 = 4=	85 B==	₹,£७२	\$,388	8,8=0	×2,85=	A0 \$ 0 A	835
1211	2,05,880	\$8.00x	*** × * *	¥,=&=	\$ \$ 1 -=	₹,26€	£\$,000	X5,80%	708
रहरेर	EE 0=8	\$0°0£8.	४४,३२२	8,280	660	6.828	४६,६५६	205,000	388
1828	=0,872	32,€0=	ध्रु,=इ.=	=,83€	1,622	₹,४०=	8-,300	₹,₹£,६₹0	११६
		२,३३७	3,52,8	₹87	२६२	₹₹ 0	203,0	28,888	χo
१६५४ जनवरी	\$2,000	335 €	335,8	18¢	-28	200	=,३∘∘	28,02x	*4
<b>परवरी</b>	12.x2x	2 \$ 12	4,030	# X &	₹ <b>¥</b> ₹	545	19,≂२४	२४,ह६४	₹e
মাৰ হটুক	\$ 2,8=0	⇒ दु२७	4,8E0	320	280	308	≂,६२०	२४,१६६	A.A.
43	22,840	5,580	8.3E.5	48	184	300	c . 8 % a	₹४,४६०	હર
	22,420	2,38%	5.50≈	0≍0	3/22	====	\$0,000	23,070	42
লুন দলহে	क्रद्राप्त	ছয়েস	व,,१३२	न्द्राम	ভয়াদ	कप्रम	ऋद्वास	38,000	६६
इंगल									
मिन्दर	-								
इत्त्वृदर									
<b>स्वस्यर</b>									
Carre	-								_

	५७	યુદ	પ્રદ	Ęo	६० गैर्से		€2	६३
	र गलेन श्रीन बारनियों (दन)	दिप्तमचाह् [छु] (००० पाण्या) [ब]	सार्जन [भ (उन)	] मरेम (हडरबर)	ध तुत्राको जै	ोडने का - — एमिउलान । पुरु)	व्लिमरोन (टन)	बेक्लाइट का साचे बनान का चूरा (००० पीड)
१६४५ १६४४ १६४६ १६४६ १६४३ १६४४ १६४४ जल्ला जल्ला जला जला जला जला जला जला जला जला जला ज	समाम १९८२४ १८६२ १८६२ १९६४ १८१४ १८१४ १८१४ १८१४ १८१४ १८१४ १८१४ १८	४११ व ४६८ व ४६८ = ४२६ - ४२३ २ ४०० ४ ४८ ० ४४ २ ४४ २ ४४ ० १३ ६ ४४ १ १३ ६	७४,६०० ७१,६०६ ७१,६६० १३७६ १३७६ १,२४० ६,२४० ६,२४० ६,०६४	10,046 13,100 13,100 14,100 14,100 14,100 14,100 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210	7 x 4 2 0 9 q 2 E q 9 m - 7 E 100 m 7 E E m 7 E E m 9 E 7 0 9 E 7 0 9 E 7 0 9 E 7 0 9 E 7 0	२६ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	\$, 95 = 2 १, 24 = 2 १, 05 4 १, 05 4 १, १२ 6 १, १२ 6 १, १८ 7 १, १८ 8 १४ 5 १४ 5 १	0 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

[ह्र] इसम बन्मू श्रीर पष्टमीर के खावड़े भी शामिल है। [भ] ये ब्राइडे संगटित काएगानों के उत्पादन के हैं। (=) रसायनिक उद्योग

वर्ष		६४ लियर का स	ाव	६५ रेका		६६ श्रमशेहन गैलना में खुना	हुऋा)	६७ श्रलसी हा तेल, पोता हुश्रा टाट	६८ प्लास्पिक के साचे
	इ जेकर		साने बाला (००० पोंड)	(टन)	इजना मे जलने गला	शुद्ध स्पिग्ट	मिश्रित स्पिरिट	(लिनीलियम) (००० ली० गव)	(००० ग्रोस)
\$\$\frac{4}{2}\$		७,३१. =	१=१ २		x, x ∈ a ∉ x, 4 ≤ 0 0 x, a ≤ € 0 x, a ≤ € 0 x, a ∈ a	\$ \$ \$ 4 \$ \$ \$ 6 \$ 0 \$ \$ 4 \$ \$ \$ \$ 8 \$ \$ \$ \$ 8 \$ \$	१,०२३ ६ १,०≈४ = १,४०१ ६ १,४७७ २	***	
\$648 \$648 \$648 \$648		१०,१३८ = १०,३७२ = १०,३७२ =	508.8 540 € 34€ 5 \$06 5	355 8,346 3,45-	£3- £ 6,8% x 7,50 x	xxx , \$ 36£ x \$ 26£ x	१,६६६ ≈ २,१७≂ ० ३,४६३ ६ ३२३ ४	१८६ ६ १६३ २ २० ७	, 3 < 0 £ 5, 4 4 8 5, 8 4 £ 0
\$844	ननवरी परवरी माने ब्रिजेल मः जून जुलाई	\$ 25.8 \$ 12.5 \$ 12.5 \$ 12.5 \$ 2.5 \$ 2.5 \$ 2.5 \$ 2.5 \$ 2.5 \$ 3.5 \$ 3.5 \$ 5.5 \$	२४ २ • ३ १ २१ ६ २२ १ १६ = खप्राप	50 E 33 E 7 S E 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F	8 3 5 3 0 0 0 6 5 4 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	अप्राप्त १७६० ३३०४ १७५१ १७५१	२२७ ३ २७२ ८ २७६ १ २४० ४ ३१०४	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	१८ १ १८४६ १८४४ ५ १८३४ ४ १०१६
	जुलाइ श्रगस्त मितम्बर् चवनुदर नवम्दर दिसम्बर	श्रप्रात	4314 			sidil.	અગાલ		<b>अ</b> ग्रीप्त

# १. श्रौद्योगिक उत्पादन (६) सीमेंट और चीनी मिट्टी का माल

	ĘĘ	७० मीनेट वी	७१ सपेट माज	७२ स्वच्छना व	७३ पत्यर का	७४ चीनी की	७५ कवी त्राच	७६ चिमने वाला	विजन	७७ !-ग्रदरोघ
वर्ष	मामेट	मानट पा चादरे, एमञ्मटम	પાંધુક મારા	लिये वनाय गया भाज	<b>मामान</b>	पानिश बाले नल	महन करने पाली मिट्टी की इ टैं	सामान	,——ं, प्रचारी	
	(००० रम)	(০০০ ইন্)	_ (टन)	(रन) _	(००० रम)	(००० दर्जन)	(००० टन) १५७२	(०० <u>० रीम)</u> = ६१२	(000)	(000
PY3	1,445 0	२४ २					*6¥ ₹	80 E	98 8	1,820
683	1,880 \$				7 . 8		33=8	848	ξο ο	2,403
E X=	8 X LR =	৬६ ⊏	४,- ७६	5,8€8	22 =		70=5		9 BE =	३,२३६
383	8.808 X	±ξ &	3,032	5,6 == 5,6 ==	*Z X	8 c3	8 8	≠ ₹ ₹	808 =	819
1640	२,६१२ ४	=# R	8,080	Ę 4=	200	370 =	2 € \$ €		२४४ =	8,880
\$£ £ 9	३,१८५ ६	= = =	6,9 E <	×83 ×	₹ ₹	इ४४ इ	-83 €		복하는 국	₹,00
15X2	इ,ं५३७६	⊏ভ ६ ৩২ ६	\$0,880	ξ-=	33 €	\$ 40 £	22= 0		<b>8</b> €3 ≤	२,४६०
<b>१</b> ६५३	₹,७=० ₽		€=A /-,****	34	₽ ≈	२२ ६	5 = 0	¥Ę	₹6.=	88=
१६४४ जनवर	१६२०	19 19	€ = €	40	₹ ¥	३७४	\$40 ==	×₹	As A	23.0
पर्वर मार्च	3 3 % 8	94	==0	800	₹ १	YX E	500	X X	8== 8~ ;	१८४ २६३
ন্ত্ৰি	8=€ ■		_BR	308	3 4	2 3	20 (	ه وي	16 A	२५₹
चप्रैन	203 x		=50	23.5	3 \$	₹ @	100 1=0	દ્ર	8-6	388
म≓ जून जु <del>न</del> ा	इध्रम् ४ स्म्रह	ķε	=१६ क्रमम	१०६ ভন্নাম	3 o ⊽ <b>प्रा</b> म	स्त्राप्त क्रमास	0.35	न्त्र म	সমান	দ্যান
ब्रग्रह सिन	बर									
হন্	rc rc									

# (१०) कॉच श्रीर कॉंच का सामान

वर्ष	७८ हाच की चाटरें (००० वर्ग कुट)	७६ प्रयोगशालात्रो का मामान (टन)	ह० विज्ञली की बतियों के खोन (लाल बतिया)	दर्श काच का ऋत्य सामान (दन)
रिदेश रिदेश रिदेश रिदेश रिदेश रहरी स्टेश रहरी सार्च स्टेश स्ट स्टेश स्टेश स्टेश स्टेश स्टेश स्टेश स्टेश स स्टेश स स स स्टेश स स स स स स स स स स स स स स स स स स स	म्, श्रवेद २ १, श्रवेद २ १, श्रवेद २ १, श्रवेद २ १, १, १८० १	रे, हरें व रे, हरें व रे, हरें व रे, हरें व रे, हरें व रेगेंट रेगें रे रेगें रेगें रेगें रेगें रेगें रेगें रेगें रेगें रेगें रेगें रे रेगें रे रे रें रें रेगें रें रें रें रें रें रें रें रें रें र	298 Q 297 242 Q 244 Q 254 Q 25 Q 25 Y 25 Y 26 Q 26 Q 27 Y 26 Q 26 Q 27 X 28 Q 28 Q 28 Q 28 Q 28 Q 28 Q 28 Q 28 Q	हुन, ४१६ हुन, ४१६ १५, ११६ १५, ११६

# १. श्रोचोगिक उत्पादन

		-
(११)	रत्रड़	उद्योग

	-	₹	Ľş́		7	अ टायर				E4.	्युच	
ৰ্থ		ाड के जूते	स्वद्र चडा सा मान, किलोने सुव्यारे ऋदि	मोटर गाडिया	माइक्तिनें	रेक्रर	<u>यायुयान</u>	तार	मोटर गाडिया	साइक्लें	ट्रेक्टर	<u>नायुयान</u>
	(লাভ	जोड़े)	(लाग दर्जन)	(000)	(000)	(मस्या)	(मस्या)	(०००फुट	(000)	(000)	(सख्या)	(मख्या)
3888	,	44 0		4100	7, 5-6	-			900 =	₹,0 ४४		_
१६४७				2500	3 25- 0				सर्ब स	8,322 8		
<b>₹</b> ₹४≈		=ও হ	23\$ K	900 x	3 5€7 €				0100	३,७∼६ ६		
\$€8€		३ ए	g= x	₹=₹ ४	8,585€				8050	3,85-8		
१६५०		१५ द	१०४ ६	£3-8	3 ₹5 ₹ 5				६्€≔ ४	R 500 5		
१६५१		₹0 %	\$40 A	#100 o	3, 80 -		2,842	303 5	दर्० द	R*=80 5		331
१६५२	ź	२≕०	\$ B ~ B	453 5	8 3-€ 3	∮ - ₹ >	8-8	३=१ २	६६१ र	x 325 A	X,8-8	€=8
<b>1843</b>	8	20 0	858 =	19 to 0	8 28 X 3	6 0 63	3,54,6	885 €	<b>₹</b> ¥==	8,800 -	=,१३६	∢ হ ≂
18XY	जनवरी	3 Y S	£ X	U0 2	×33 3	=2-	37.2	₹3 %	73 €	3 8 88	무온무	208
1 '	<b>परवरी</b>	२५ ४	80 Y	100 1	636.0	7,05,0	803	X\$ @	६२१	8=1 €	७~६	१३३
[ :	परवरी भावे भद्रिल मई	२२ १	808	७३ ६	3601	1,858	\$~0	= 07	308	85 € A	0≢3	888
1 '	भ्र⊈ल	२६ इ	7 5 8	102 5	4€ ₹ ₹	3 353	₹₺	३३१	08 A	x 338	७३७	48
١ :	मई	Þ¥ ¥	9 t - 1	080	8800	ಾ १७≼	332	\$0 €	७०१	४≔३ ६	२ ०७७	१०१
1	बूल	केर ख	छ छई	193 0	80c P	5 K-R	452	5 ( 0	8 × &	100 3	555	555
	जुलाई धगरन सिमध्यर धननुबर् सबनुबर्	<b>२</b> ४ ४	প্ৰসাদ	Ę- 1	849 t	P\$ 73	२७०	१३ ६	€4 €	क≠ <b>्</b> व	2,8≍€	३१६
I	दिनम्बर -											

रवड उद्योग (रोपारा)

		द्द रतड के नल		द७ पदा के पटे	दद रेली का रत्रड का सामान	द <u>६</u> इत्रोनाइट	६॥ पानी रोकने वालै उन्त्र	६१ रबड़ के स्पन
वर्ष	रेडिएउर	वेकुश्चम हो व	कान्य प्रभाग	के	ना वासान		वाल नन्त्र	
	(000)	(000)	(000gF)	(000)	(•••)	(००० पींड)	(০০০ ব্যৱ)	(००० पोंड)
₹ <u>६</u> ४६ ₹ <u>६</u> ४७	000					***	_	
₹£¥£ ₹£¥£ ₹£¥0	00 = 00 \$	रू के ब इंश्ड ह	१,८=१ २ २, <b>=२०</b> ०	४≂ ० १६० ≈	१,४१० ० हेई१ २			
१६५१ १६५२ १६५३	220 = 248 = 280 8	885 € 885 € 885 = 844 €	8,845 0 8,864 0	884 ° 88≈ ≈	%	१६६ २ १ <b>२६</b> ==	र,४७६ <i>=</i> १,४७६ <i>=</i>	४७१ ह ६३६ ६
१६४४ जनवरी परवरी मार्च श्रद्रैल मई	११ ४	२७ २ २७ ७ ३५ ४ ५० १	3€3 0 5⊀0 5 3⊀2 5	¥3 ₹ ¥3 ₹ ¥8 ₹	१२ ४ १२ ४ १०४ ७ १० ७	6 3 8 6 8 6 8 6	₹≈0 च ₹हन इ १७२ ह २७२ ह	85 5 85 8 75 8 85 8
जून जुलाई प्रगल	१२ २ ११ ५ १६ =	७२ ६	\$\$\$ € \$≈ 0 \$0\$ @	30 £ \$0 €	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ह है द है	२४० थे २₹६२ ••	७= ३ १११
मिनस्य भनतृबर सबन्धर् दिसम्ब								

# १ ञ्रोचोगिक उत्पादन (१२) खाद्य श्रोर तम्बाङ्क

दर्ध	धः [त्र] गेहूँ क श्राटा	६३ [ट] चीनी	६४ [ड] क्षेपी	<b>६५</b> [ह] चाय	<b>६</b> ६ सम्ब	६७ वनस्यति तेल से	<b>६</b> ≈ मिगरेट
_	(००० दन)	(००० रन) 	(इन)	(टस लाख पाट्र)	(००० मन्)	वनी हुई वस्तुए (टन)	(ला २)
E83		€२२ ≈	₹8,08=	44° 0	*9"=£=	१,३४,०६६	
E8=		€ 903	१६,=४-	4878	48.600	€<,११२	1,==,0_8
585		5,00% >	\$6.35	XE- =	६३ ५२≈	7. 3. 4. 4. 4	२,१=,४४४
EXO	¥ ? & &	8,000 ≈	२२,३≍०	4=¥ 8	44,500	8,44,488	₹,₹≂,₹,01
647	* 52 8	इ.७३ ≈	२०,५३ र	見をお ラ	७१,३१६	१,७१,६३६	₹,₹₹,₹₺
.e.41 .e.49	A=£ 0	र,११४ ≈	₹=,०६₫	====	७४,३७६	₹,७₹,₹₹0	7,88,87
E X E	X 65 R	€ 25 € 2 0	330,45	E32.8	७६ =६०	₹,६०,=₹₹	2,08,86
	A 4 5 £	5,2€3 6	55,52	£ 0= A	-4,2 <b>2</b> 4	7,82,822	7,8=,380
६४४ ननवर	ी देशक	₹0₹	203,5	4.3	3.225	र¥,⊏६इ	₹9,€₹
<b>फर्</b> का	ते ३६२	२४१ १	<b>6,</b> =¥₹	¥ =	3,€=₹	₹=,°₹७	<b>१</b> ६,७३३
माच	3 3 5	<b>१</b>	8,700	₹0.2	4,882	76,=03	१६,७१५
फरका मार्च क्रमेल सर्वे	A0 0	¥2 £	¥,3=¥	₹४ ≈	* ₹, ६ ५६	<2,=20	१४,१६०
सई		२ ६	3,08€	45.0	432,e\$	२₹,₹७६	24,454
नून	₹०६		7,६२५	€ 3 β	18,188	\$£,0=8	84,450
जुल्ला कारस नितन	5	क्यप	१,८१६	π\$ 8	६,३३३	অসাম	4=1840
<b>স</b> ৰসূ	Iζ						
सदस्य	7						
হিল#	र						

[ज] ने ब्रांक्ट्रे फेटल वहीं खाटा मिला के हैं। [2] ने प्रॉक्टे फमना मान (नक्तर न झक्तूर) तक के हैं और केटन गमी से बनने वाली चीनों के विपन में हैं। [ट] वे झॉक्टर शाधन और पॉमने के परचात् काफा नण्टार में वे टी वाने वाली काफी के विपन में हैं। [ड] वे माण्डि झॉक्टरे पवाद (बॉगटा और मण्डी रिपामत) के उत्पापन को छोट कर हैं।

### (१३) चमड़ा उद्योग

वर्ष	हुत, परिचमी दग वे	१०० ज्ञृते, देशीटग के	१०१ बनाने चयहे का कोम	१०२ वनस्पति साधना से कमाया हुआ गाय- सेंस का समदा	१०२ चमड़े बेसा ऋप
	(००० सहि)	(००० बोटे)	(000)	(000)	(০০০ যৱ)
१६४५					
\$8.80					***
\$4.Y=	३,∓०१ ६	२,८६७ ६	9,0~0 ₹	₹,ξ¥= ¥	
\$£¥£	₹,=200	2,80- €	K=0 =	8,282 -	
<b>1610</b>	२,∺३६ ≈	9, EE ~	¥_2 &	2,224	
<b>ર</b> હ્ય <b>ર</b>	3,€80 ==	२,०७३ €	~5£ II	*,0010	8,81= =
<b>१</b> ६५२	₹,₹६७ २	9,−0€ 0	8403	8, 808, 8	0 883
<b>१</b> ६५३	<b>≟</b> 3 <i>x</i> = o	3 2 6 4 4	1900 =	9,2 ± 8	£=k 2
१६५४ जलवरी	7.E x	ۇ د_و	3.5	7-67	E + 3
क्रूबरी सार्च क्रुवैंच	₹90 4	p-0 =	65 1	1-,8	Ę
भा <del>ड</del> ी	₹25.2	15 3	3 %	73 ¥	६७ <del>-</del>
장축구	3 ¥ 3 =	2817	8 8 8	7×7 ¥	-9 ¥
F. 2	₹ 20 ₹	302 X	. 3	£ = -	٤٤ ٠
अंत	₹₹2 3	9403	416 -	1.5	£7.
जून जुलाई श्वनस्य सिन्ध्यर	₹03 €	703 ∿	41-	4 53	7 ०६ र
भक्तवर भक्तवर					
नवन्तर दिमान्तर					

# १, श्रौद्योगिक उपादन (१४) श्रन्य उद्योग

वर्ष	१०४ खनिज	न्त्राय की पेटिया	<b>দ্না</b> ঃ კুঃ	१०५ (००० मा पुः	<u>=</u> )		१०६ कागब (ट	ন)	
	कीयला (००० टन)	પાટવા	ट्यापारि <del>व</del>	खुपाई ग्रोर निगार रा	याग	लपेटने का	विशेष क्स्मि का क्य	गते	योग
१६४६ १६४७ १६४= १६४६ १६४६ १६४२ १६४३ १६४४ जनवरी पर्युत्ती	= 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	x, x	२३,७३८ ४,७३८ ४,९३४० ६,२४० १०,३५६ ११,३५ ११,३५ ११,३	X-, 00 24,70,70 25,02,70 20,72 20,440 20,440 20,440 20,440 20,72 20,440 20,72 20,440 4,72 80,7	# \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$2,4% \$6,2% \$6,3% \$7,4% \$7	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	\$ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
ण्ड्यूरी मार्च अमेल मह जुलाई फारस सितम्बर मनस्य नवस्य दिसम्बर		**e** **e** * *** * *** * ***	AEA 1-7 6 03.8 1 504	1,44E 1,44A 6,538 	्० २ ०७३ लघाम श्रमान	=, २६० १ १०३ अन्नाम अन्नास	५६३ ३०२ चनाम चनाम	२,१११ १,६२० व्यन्नास श्रमाम	१९,७६४ १२,६६= १२,०४७ श्राप्त

# (१४) अन्य उद्योग (शेपांश) पनिवदन

	1	१०७ वोटर गान्यि (सख्य	π)	<b>० १०⊏</b> साइकिलें			
<b>ৰু</b> দ	कार्र	\$ <b>4</b> 5	योग	पूरी तैयार (मूल्य ००० इपये)	हिस्से		
teva teva teva teve teve teve teve teve	x,535 5,555 5,755 2,755 2,955	**************************************	११,६२० १४,६०४ १४,५०४ १४,५०४	२,६४,१६८ १,०३,१६२ १,०३,१६२ १,४४,२७८ ११,४४,२७८ ४१,४४,२६ ११,६५,१६८ ४२,६८४	\$0,564 0  2,540 4  45,422 4  5,055 4 (4)  5,056 4 (4)  1,054 4 (5)  1,054 6 (3)		
१६४४ जनवरी परवरी मार्च अप्रैश महे चून जुलाई खपास सिताबर पनतुबर नुवबर दिसम्बर	सम्राप्त ४७३ ४०३ १०० १००	६६६ ७ ० ७६६ ३६४ ४१६ ३१३ चप्राम	% ₹ 83 % 3 83 % 3 84 ~ 3 8 ~ 5 8 % 4 8 % 6 8 % 4 8 % 4 8 % 6 8 %	रः:,६०० २२,१६३ २७,८३४ २६,३०४ २३,०७३ २४,४१७ जगाम	स्हण व स्ट्रेड्ड ६२६ ७ १,००५ इ ०८४ स १,१०५ ६ लप्राम		

[ब] निर्माण सम्बन्धी गणना से प्राप्त आकड़े। [म] १९४८ में १९५० तक के क्यों के असी में पूरी चाइकिल बनाने वाली फार्म द्वारा तैयार किये गये हिस्से शामिल नहीं हैं।

# (क) व्यापार-सन्तुलन का लेखा

(समुद्र, बायु तथा स्थल द्वारा)

(लाग रुपया मे)

										11111	
	ब्यापारी स	শে _		1£4= 8£	\$E¥E \$	» <b>१</b> ६५० ১	१ १८३१५२	१ १६५५३			१६८४ ४४ ,(प्रक्रेल जुला
(क) भारतीय व्यापारी	माल का	नियात							_		
समुद्र तथा बायु द्वारा स्थल द्वारा				४,-१,०४ ३०,२५(छ)		४,७=,६= १७,=१	৬,০१,७५ <sup>4</sup> ২৬,१४	₹,£3,00 1=,~8			१८६,२२ २,१०
	योग			¥, < 9, 45	8,0.,.4	1,08,08	0,~=,=£4	४,७२,६१	4,28,84		
(ख) भारतीय स्यापारी (क्षेत्रन ममुद्र तथा बायु		निर्यात									
१ खाब, पेंच और नन				£7,30	7,84,	2,32,02	₹,≼=,₹Ҳ	₹,¥3,₹o	१,५१,१३	35,23	YY, 80
२ क्चना माल तथा उ		पुरुषत म	नामन मान	€ 0,=0			2,38,8=	१,४६,२७	१,०६,=६	. , .	₹0,8₹
<ul> <li>पूर्णन अथवा मुख्य</li> </ul>	व निर्मि	न माल		₹, ₹, ٥€	٧,٧٤,७४	3,24,6-	8,00,08	9,80,0=	२,५३,२५	,	હદ,દ્રહ
योग (निमम (४) जी गई वस्तुए भी समि			शकद्वारा मे	नी ४-²,०४ — — —	x'a5'oa	-3,5e, <u>-</u>	ত ৽ ০ হ , ত হ	¥,\2,00	४,१४,६६	<b>₹</b> \$७,४₹	१८६,११
(ग) पुननिर्यात <sup>(शहमर)</sup>	व्यापार	द्योदनर)		9 - 6	8,00	४,५६	¥,0%	4,08	₹,48€	₹,=४	₹,७≈
(च) कुल निर्यात				¥,<=,93	४,०६,०२	€.0₹,₹Ҳ	43,55	४,७७,६४	<b>४,२७,</b> €४	रेद्दे व, ज हे	१६०,१०
(ह) खायात मसुद्र नथा नानु हारा स्थल हारा			.,	र <sub>4</sub> १७,१७ =१,०० (स)		४,द१,१७ ४२,७६	=0**X ='@X'EA	६,३६,०७* २५,१६	४,५१,०२* २५,६१	२,१६,१२ ५,००	१,६१,०२ ४,६०
	योग	•••	***	8,88,80	8,2-,04	६,२३,६६	35,22,3	६,६४,२३	<b>४,७३,६</b> =	2,42,80	7,€=,€₹
मक्रमण व्यपार काटक	τ				₹,₹¥	Ęe	=0	₹€	१२	ξ	Ē
(व) शुद्ध श्वायात				£'45 14	£"3,4"\$\$	६,२३,३६	38 24,3	६,६४,०४≉	* 63 -8*	5,22,08	?£=,=\$
(জু) স্থাযান											
े (मनुद्र न्था बायु इएरा) १ छाच, पेय और नम्ब	n#s			\$ 20,82	१,४६ ६४	2,20,52	2 62 06 1	43,30,	6002	78.38	21.33
२ कच्चा मान और उ ३. पूर्णन अथवा मुख्य	ঘল কথায়	दुन्दन निर्न । बस्तुर	र्वेन बस्तुएँ -	\$ 50,50 \$ 30,40	ર્યુ≼¥,>⊍ = ,ξο			₹,७₹,₹Ę ⊃,5Ę,30	१,५६ ५४ २,७६ ०३	६४,६६ ==,४४	5-,08
योग जिसक (४) जी			कि द्वारा भै	री							
गः वस्तुरंभीस			•		-6830	e e e - 1	43.50	2 ×	¥ 4	₹,0€,50	१६३,०२
(ज) च्यापारी मान का	च्यापार र	मन्तुलन		>,¤3,¥4	-> >= = E -	·· -	-> *> 5½	-= 3E, F-	-v =	—≒*,₹*	₹≈,७₹

<sup>\*</sup>ब्रज्ञन, टाल तथा चारे के अन्य अयान का मृत्य भी मस्मितित हैं

<sup>(</sup>w) क्वल पाकिस्तान के लि<sup>के</sup> ।

### (ख) नियोत की प्रमुख बखुए

( समुद्र, वायु तथा स्थल मार्गों द्वारा )

(१) खाब, पेय भौर सम्बाक्

				(१) साब, पर	्यार सम्ब	( मुहर	(मूल्य लाल रुपया मे )				
	44	सर्दालया (००० हरस्वट) (	प्याज <sup>क</sup> (००० इंडरवेंट)	कान्, र <sup>+</sup> ।गरो (००० हडरवे <i>र</i> )	इलावची (००० इंटर	गोल मिर्च १७) (००० इडस्बेर	चाय (लाल गोंड)	तम्याक् निनित (लाख पोट)	तम्बक्षू, निर्मित्र (००० पोड		
1 4- 60	परिमाण	254	₹0,	३६६	>	181	48'3°‡	03,8	*, <i>ξυ</i> ξ*		
	मूल्य	3,40	10	₹ €3	93	2,50	इइ,२४‡	38,3	४,६=		
\$64 TO	परिमाख	इ०१	×50	30\$	१६	<b>₹</b> ₹₹	¥¥,¥0	€,२०	४,२६७*		
	मूल्य	7 68	१,०६	₹ ₹₹	3,51	<b>≰</b> Α³₹•	93,58	११,६४	8 40		
१९५० ५१	परिमाच	\$=0	१,१४६	405	११	१०८	¥¥,₹¢	₹0,₹0	<b>११,</b> ===		
	मृत्य	4,44	1,11	= 12	6*8=	£0°£0	=0 *£ 5	१४,११	4,9 ₹		
११५१ ८२	परिमाश	A\$X	<b>દ</b> રપ્ર	858	ŧ٧	३६⊏	४२,६०	११,२०	१२,३५६		
	मृह्य	<b>३</b> ,२≍	7,00	\$0,3	१,६४	२३,२२	€\$,⊏≅	१६,१४	35,8		
. ६५२ ५३	परिमाख	¥=¤	ERX	**-	૧ ૦	₹४=	85,00	=,00	<b>٤,</b> १४२		
	मूल्य	३,८७	\$13	2,5=	1,55	१६,०६	ದ್ಕಾರದ	₹₹,०₹	२,५४		
reks ta	परिमाण	¥३६	४६६	ર્ય છ	ţæ	₹४≒	¥0,t0	٤,٧٥	=03,5		
	मूल्य	₹,₹€	€≈	\$0,63	\$,8४	१२,७२	१,०२,१४	१०,२२	2,08		
وولالا لالا											
भूत	परिमाच	₹२	<i>⊼a</i>	20	₹.	१६	२५०	६०	२७००		
	मूल्य	\$14	ø	₹,0₹	2.5	я\$	₹,€₹	35,5	3		
रहप्र३ ५४											
नून	परिमाध	३१	8.R	4=	*	₹¥	२,१०	89	१,३६०(झ)		
	मूल्य	₹६	१२	₹,३०	v	₹,00	४,२७	1,08	¥		

<sup>\*</sup> केवल समुद्र तथा वायु हारा ।

<sup>‡</sup> अपगानिस्तान और ईरान को स्थल माग द्वारा मेडे गये माल के बाकडों की ब्रोडकर

<sup>(</sup>भ) स्थल मार्थ के साहरे छोडकर ।

### (ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएं

( समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा )

(२) कच्चा माल तथा उपज ऋौर मुख्यन ऋतिर्मित माल

/			
(मूलव	नाष	रुपना	म)

		कोयला	<b>प्रहर</b> क	লাল	चमहो, बच्चा	लमें, कच्ची	पुराना लाह ब दस्यान	ा कतिब लोहा	रानि ब लोहेक	काँबन	<i>हड्डियाँ</i> कारप्लनों
5	इष						पुन्नानमौद्य				के लिये
			(000	1 000	1000	(000	व निये			(000	
		(০০০ হল)	इंडरवेंग)	इंहरवर )	हहरदेट)	इप्टरबेर)	(००० टन)	(००० दन)	(००० न्स)	इडरवेर)	(০০০ হন)
\$8Y= 48	परिमाय	१,३३२	5.80	४६१	४२	२०४	नगयव		₹0€	६१२	₹₹
	मूल्य	¥,¥=	ሂ,६४	<i>∓,</i> ₹ €	*€	4,8€	नगयय	494	१,=१	५६	ķω
6886 TO	परिमाय	२ १२१	>€=	***	१६	<b>२</b> ४	o ?	¥	७३६	EYK	80
	मूल्य	9,8₹	Ę,≂ķ	30,=	₽₹	3,1,8	० ३१	*	¥,=¥	4,5	17
\$ £ ¥ 0 ~ \$	परिनाय	££¥	X0B	588	9 11	282	2	×	=<{	= <b>२</b> १	¥χ
100.00	मूल्य	€'2.8	10,00	रक,≒ह	3.2	=,08	*	**	=,0₹	र,०३	१,१६
1 .148	परिमाय	२ <sub>५</sub> =०१	X 0=	asz	28	२५०	78	₹≒ø	१,१२५	=£u	¥ <b>\$</b>
* 1,75	मून्य	€,44	१६,३१	1×,=0	£ 2	હ,દર	90	1,00	१६,६६	र,१₹	र,र≂
<b>१६</b> ५२-५३	परिकाय	<b>र</b> ुद्द≑=	*=8	£e#	\$	528	89.	=22	9,220	¥8.£	9-5
(641-41	मूल्य	to,o8	€,0₹	७,६१	9	ধ,২४	१०,२३	३,७१	₹₹,७इ	Ad	२,२७
<b>₹</b> €₹₹-₹¥	परिनाय	<b>2,8</b> 20	<b>२</b> ६०	¥∮=		२०७	२५०	₹,₹00	१,४६⊏	£ E to	ą ę
******	सूच्य	€,~=	8,2%	\$,48		8,08	8,50	<b>է,</b> ሂቒ	5x°2X	6.3	२,०४
1844 44											
न्न	परिमाच	२०२	28	¥₹		₹=	₹₹	AA	≈₹	१४१	¥
	नून्य	Éà	Az	€ર		٧٥	50	3.5	₹,₹0	-	१४
११५३ ५४											
अून	परिमाध	१६७(भ)	₹₹	χo		<b>१</b> ६	ξ¥	93	११७	60	Ę
	मूच्य	¥₹	98	<b>2</b> 8		82	२३	şə	*, * a	६(≰८)	१६

### (स) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(२) कच्चा माल तथा उपज और मुख्यत अनिमित माल ( गत पृष्ठ मे आगे )

(मूल्य लाख रुपया में ) मुँगपलीका अररडीका अनमीका मृगभनो अर्एडीका अलमी रूद, कवी रूद, रही पदुत्रा, कवा जन, कथी दीन (000 (000 (000 वप (००० ग्रेनन) (००० हेलन) (००० ग्रेनन) (००० टन) (००० टन) (००० टन) वंडरनेट) ਧਾਵਿ) इडरनेट) १,०१७ ६६५ =,६५= 3 = ₹₹ তই 3,006 २.२=१ १६४=-४६ वरिमाय E. € 22ª 35.5 28,02 4.24 3,38 30,5 ६,७० = 5,8 1,65 3,23 मृल्य १,१३= १२६ Ś. ওই ¥5 \$\$3.3 १४१ ₹9,₹8₹ €c0,\$ 8,088 \$ 585.70 परिमाख 7,14 20,88 द, ३२ १,७४ ₹,७१ 8,27 ₹≒ ¥,¥¥ ŧξ 6,08 मूल्य 30 ξ= 24 १,३०७ १७१ १४,१७१ 1,346 3 ११५०-८१ परिमाण \$33,35 4,=E= ¥,&⊽ ٤,٤٥ 7,70 3,10 ¥3,¥ १२,४१ 1,4= U,50 16,08 ¥.34 मूल्य 20 ٩ 19 ₹₹ ६२१ 883 ₹=,₹₹₽ 4,427 €,003 2,218 8£ \$ \$ £ \$ \$ परिमाण १६ १३,६= ৬, ২২ 4.35 9,8% 8,8= ¥, 8,0 E, 20 मृत्य ¥,₹₹ =,E20\*\* E,=>2\* १३ ¥ नगण्य ७१ 2,248 883 ₹9,6₹ **१**१५१-५३ परिमाय 039,35 3= 5×,0 १६,३३ 8,98 1,45 10,80 ७,७२ 8,53 2,80 5,88 मृल्य ¥, XE, X\*\* £3=\*\* × ₹₹ १,२६६ १४४ 933,09 38,0 १६४३-५४ परिमाण ųξ Ęą ₹,१६ €,80 €,50 89,5 34 ¥.=0 मूल्य **2824-22:** ५३ X22 0 08 ŧ इ३ ५६ \*\*\* 3,588 জুন परिमाख \*\*\* ₹ ŧ 32 ₹€ ધ્ર २२ . =. 7 मूल्य desta-ze. ७७= १≈२ 0.7 परिमाश 20 63 २१ जून २,१५४ 2 ४६ मूल्य १,४० ŧ٤

केवन ममुद्र मार्ग द्वारा ।

<sup>\*\*</sup> अपूर्व ।

### (ख) निर्यात की मुख्य वस्तर्ए

(समुद, यायु तथा स्थल द्वारा )

(१) पूर्णतः अयवा मुख्यतः निर्मित माल

( नुल्य लाख रूपया में ) मुत्री मुनी बपडा सुनी बपडा दिमाती का बोरिया नमाया दुवा नमार दुरं रूप टाट नवली देशन ਲਜੀ भोटी हुः होनियरी (करघे हा) (सिल हा) दद दाना नाथपडा जालीन स की जग (मुख्यन' मूनी में बनी कम्बल याल से दना वस्तुप (000 \$ 27 000 हुमा) (000 बेट) हटरदेंग) (००० पाँड) (लाख गज) (लाच १५) (००० मन) (००० नन) (००० गन) (००० गाँउ) इन्स्वेर) \$ E ¥ = ¥ परिनाय 825 808 D. YO-₹E 90\*\* X 5 40 858 88,820 =,88¥ =56 8 4644 51 मून्य 33.Y 0,20 7 KE € ₹ E 8, YU ≈a\_9₹ ₹.₹ξ ₹,६१ ४,४७ १६४ ५० परिमाय #2× 3日子\* 充の一日六(日) 00 co 858 308 축하 역복 0 \$0,8\$4 9,888 मृन्य 5- 55 58.2 80,80 30 XE EX ६३,=२ ५७ २४ ₹.8€ परिमाय 348 \$ \$ 20, \$8 (B)=8 \$ E 00 7 42,80 ₹¥Ҳ २१६ 8,880 \$8,068 8,X80 2840 43 44,88 49,62 म्ह्य १२,०२ १३,३३ १७,२= द६ १०,६६ १,१२,१७ १७१ 83 2,28 \$0,59 8.05 E,888 28.488 2.888 2842 23 परिनाय 759 १२४(घ) ६ १=२(घ) ४०,६४ २,४६ १,३४,३६ १,३४,५= 2,39 2,== ₹0.2€ \$8,88 \$8,88 03,8 8,50 6,30 न्=य ३७१(छ) ३०४ \$, \$ 6% ७,१२० १,२०२ 48,40(W) \$ £ £ 2 2 £ § परिमाप 258 22×# {-,023 2,20 ६१,३६ ६३,०= 2,22 20,52 8,88 £6 = 93 x\$, ?- ?, \X ४२ २,८० ७,१६ मृत्य 40, & o(>) \$28 3-€ \$53,5 033,= (R)005,5 १६० २२,५०३ \$,\$0 48.48 28 परिमाश प्रध्य १,०६ 80 88 82 XO ΥĘ ₹,₹६ □,₹\$ ₹0,58 ₹3,68 30,8 १,२३ ६ ४ ४ भूल्य 4888 88 ¥Ę रे≅ ४१५ ११२ 24 a ş 2,0 **ኢ**=ኢ परिभाख नून 808 8,58 35 ξ¥ £y\* 30 सृत्य 1 2 4 3 4 4 χo Y & 0 5= 30 १६३ ₹ 190 230 5 R-£(4) परिमाद्य નૃજ ₹ ₹ ₹ 194 4,40 ٠ξ ξij 28 =¥ मूल्य

<sup>•</sup> बेजल समुद्र नदा वायु दारा ।

<sup>(</sup>स) अपूरा ।

<sup>(</sup>व) स्थल भाग ५ ऋहिद दोइकर ।

<sup>\*\*</sup> इसमें ऋष गानिस्तान और दरान को स्थल मार्ग द्वारा भेजा गया माल सन्मिलित नहीं है।

# (क) निर्यात की मुख्य वस्तुर्ये

(समुद्र, बायु तथा स्थल द्वारा)

(३) पूर्णतः श्रथता मुख्यतः निमित्र मातः (वत पृथ्ट से आगे)

					( मूल्य लारा वपयो मे ) ैरादीन तैवार वश्त्र विषय इनक्यांत केन्स आहु क वज काच मरानिं और कामज स्वक्र से ।										
1										गरानिं और					
Ι.		माम								कारधाना का					
वर्ष			क्रीर जुट्ट नेध	T	भूनी भ		उन्लग	पाडि	मिही का		P(Y		<b>एँ इस्थान</b>		
			जूनो के						न्यामान	(मीने की	লিখন		तथा उनसे		
		(000	धनिरिख)							<b>पशीनों</b>	सामः	मे	वनी बस्तुक		
		_ 2귀)		<b>इड</b> रबट)	<b>इ</b> ष्टरवेट)	24)			~ ~	सहिन)	~		के अनिरिक्त		
\$4-2K	परिमाण	90				ሄሂ									
	मूल्य	१,१३	94	***	***	É	18	83	२,३२	3.5	ΥĘ	7,50	2,3		
¥{-¥0	र्पारमाच	१६				67				***			•••		
	मूल्य	१,५०	4.6			33	£s	ak	ষ্থ	\$8	38	33	*8		
20- <b>42</b>	परिमाण	₹0				2,0			**						
	मूल्य	२,२६	7,7%	***	•	αĘ	-8≃	23	38	40	źź	1,54	१,२४		
११-५२	परिनाख	६२				ą o		***	484	***	***	***			
	भूल्य	२,८१	αŖ			¢†	१,२१	8,84	Αş	દધ	ર, રહ	₹ <sub>1</sub> 0≅	8,48		
<u> </u>	षरिमाध	₹€		8 5		११			244	***	*14	***	***		
	मूल्य	1,93	5,8 ₹	0.3		*4	११०	₹ુ≼પ્ર	31	8,30	4.0	१,४२	₽,₹⊌		
.kq-kw	परिभाष	વેષ		¥4	9 o	. 11		***	***	40	*1*	***	had		
	सूल्य	૧,૫૫	<b>t</b> , 48	£ li	48	२१	११३	१,६१	3.5	હર	<b>5</b> 8	£*4.8	₹,७७		
ኒሂሄ ሂሂ :															
र्ल	परिमाण	\$	***	0 8	¥	***			***	***	***	***	1		
	मूल्य	₹£	£	Ł	4		=	3.5.	٦	3	Ę	१२	ø		
X\$-9¥:	_					_									
শৈ	परिभाग	₹		49	¥	¥	***		•	144	***	***	***		
	मूल्य	٤	**	5.5	E,	₹	Ę	१२	2	Ę	Ą	₹₹*	**		

अप्रैल १६५२ से यह वस्तु व्यापार लेखे में अनम दिखाई गई है।
 अप्रैल १६५३ से यह वस्तु व्यापार लेखे में अनम दिखाई गई है।

### (ग) श्रायात की मुख्य वस्तुए

(समुद्र, नायु तथा स्थल द्वारा)

(मुल्य लाख रूपया में)

द्य	सर्गीन के पटें	रामाप्रनिद पदार्थ	तारकोल वे रग			श्रमात् इत्त्रे और बाटारे	धनु वे दर्गन	दन्त्र, उपस्रस्यादि	हर प्रनार की मशीनें (मशी के पट्टों महित	लोहा, इस्पान न तथा नत्मध्यभी ) बनी बस्तुप	बाहुए (र इस्तात इनमे वस्तुके मनिरि
164= 46	२,१२	२०,५७	१२,३४	7,3	tk*	2,02,00	¥,६ <b>६</b>	₹=,=₹	=१,५६	१२,३१	22,8
3 4 K ° 40	१,०१	७,७६	૭,€૬	20,2	=	==,55 <sub>4</sub> *	६,२४	२०,७४	१,०५,५१	१२,७०	१=,१
اودياه ياا	<b>۲,</b> ۲د	€,२२	१२,६=	₹9,4	ভ	≂o,'&€	४,५७	30,05	€₹,00	₹₹, 00	₹७,=
16.22 <b>4</b> 2	₹,0%	98,80	१४,२७	१३,६	.0	₹,₹0,₹0	₹,₹¥	२०,४३	1,08,81	₹१,६७	₹,6
१६५२-५३	१,६१	₹२,६=	9,49	₹3,g	R	१,४६,७३	٧,٥٤	२२,२२	,=€	રરૂ,હશ્	9 & , 9
१६५३ १४	t,o=	१२,६६	<b>₹</b> ₹,¥4	13,0		७२, ८३	£, £0	२१,∢६	=4=8	२३,≼७	ξ¥,≠
१९१४ ११											
जून	Ę	१,६०	१,३६	31		33,8	8.5	₹,४€	६,१२	₹,હદ્	٤,٤
१६५३ ४४											
जून	Ł	७२	₹,00	2,01	ĸ	97,38	3.5	P,=0	38,8	9,02	3
ै इसमें क्रफ बद	गाविस्तान । कांगज	तथा इराल द रू.इ., कच्ची	हास्थनः उन्, कन्नो	नागे से हुद नवर्ल रेशम वा सूत	मोटर १	के नारें (टेक्स क गाडियों	श्रोप्रध्य ती श्रीर दवादया		रूद शोटी हुई भौर स्व	कनी देल भएडा माल की वस्तुर	् जुड, जुड,
₹6.8= 86	१२,२०	₹8,8=	₹,१=	₹२,=१	=,&=	१ ७,६४	=,१२*	€,€0	۲,۲۰ ۱	, to 19,0≡	७१,२४
<b>₹</b> €85-₹0	७,७४	20,53	₹,∘₹	34,05	¥,3=	ą, t.,	=102	१०,७०	২,৬৩ ঃ	, Ę v 1, Ę o	२१,१७
9 ዲሂዐ ሂዩ	٤,٤٥	<b>१,००,७७</b>	<b>પ</b> ુદ્દર	१४,७१	<b>ન,</b> દ્દ	३,२४	\$6,48	۶ \$ ,	₹ 0	१३ ६,०२	२७,५७
१६५१ दर	१३,१६	१,३७,१=	ર,ૄદ્	१७,२६	2,20	8,0~	१८,६०	2,30	१,जर	44 fo,58	হ্ড,০৬
१९५२ ५३	रर, २२	٥4 <b>,</b> ξ0	६६	<b>ತ್ಕ≃</b> ಚ	₹,==	₹,६६	22.85	<b>ئ</b> ېزىر	7,05	६२ ४,७१	ξĘ,Y=
8848 XX	<b>₹</b> ٢,₹≼	४२,७१	₹ <sub>3</sub> ६४	₹ <b>२,</b> ०४	2,82	₹ ==	₹ <sub>१</sub> ४५	9,0₹	2,32	=4 6,48	₹४,₹₹
१८५४ ५५ जून	5.3	<b>ሂ</b> ,ሄ፥	२२	₹,02	₹≼	ર૪	32	Ł	٩	₹ ७१	, o ¥
सस ११४३ १४	₹.03	E.17	₹₹	₹_63		3~	22	,	30	15 100	1 o¥

<sup>\*</sup> इसमें अपराधिरणत तथा इंदान द्वारा स्थल मार्च में हुए छाउल व जाउड र्यास्परित नहीं है ।

( समुद्र तथा वायु झग ) (घ) देशों के अनुसार-यूरोप

(मूलय लाग्ज रुपया मे)

ব্ৰষ্	- fi	टेन	4	껸	वस्त्रिय	я	बर्म			रलेयड
	भायान	নিয়ান	<b>মা</b> বান			नियान	भावात	नियान	ঝাৰান	निर्यात
3K = K§	33,65	1,03,36	₹,01	<b>૭,</b> ૨૨	9,50	3=,3	२,२⊏	२,६१	<b>ኒ,</b> ¥ፈ	७,२६
1 € A € - K o	१,५३,६६	1,12,14	8,≍₽	1,50	9 8 3	€.,≥\$	६,४२	8,49	٧,٤٩	७,३७
\$£40 K \$	1,82,40	१,३६,८२	17,00	8,08	€,07	\$,=9	₹ <b>₹</b> ,0¥	१०,६१	र्,६=	१०,१६
१६५१ ४२	१,५⊏,१३	र,⊏१,६६	१०,७२	\$1,319	٤,٤٩	38,≈	२=,३४	€,३⊏	90,62	७,६२
१६५२ ८३	₹,₹=,⊏४	१,२३,३६	18,22	33,3	€,€•	€,€=	२२,६४	. १२,४=	20,00	20,88
<b>\$</b> €\$\$ \$\$	<b>१,४२,७</b> १	33,34,8	\$ 2,3	1,₹₹	4,50	8 80	३१,१४	38'7£	११,३०	६,⊏६
११५४ ५५ : ञ् <sub>र</sub> न	१०,६६	१२,६६	190	₹₹	ÉA	40	२,७०	१०६	₹,₹0	₹0,5
१६५१-५४ ° जून	۵,٤٪	€,≒⊏	ξo	44	७२	Αŝ	२,७१	ЯĒ	१,६०	¥۰

निर्योग में पुननिर्योग भी मस्मिलिन हैं।

वर्षे	कारिह	্ধা	87	ारी	पोर्त	रिग्ड	चेकोर	नोवादिया	योगोर	लोविया	বু	តិវិ
	ब्रायात	निर्यात	খাবান	नियौत	भायान	निर्यात	भावात	 निर्यान	श्रायान	निर्वात	व्यायात	नियाँग
38.× 48	20	\$8	१२	Pγ	=	8.5	5,02	35,5	₹o	१०	Ę	£ R
११४१ ४०	48.	*\$	Ę	3.5	35	ξæ	२,८१	38,5	3.3	XX	१४	२,६१
१९४० ५१	1,84	Αģ	१०	3	₹a	Yo	₹,७७	१,०५	१९	3	\$	२,२६
१६५१-५२	2,80	१,०१	३२		źΑ	26	२,८१	१,२६	\$8	२६	११	₹,ሂሂ
<b>१</b> ६५२-५३	32,1	४२	१६	¥	२६	ĸ	१,३५	१,१⊏	3	११	७,८३	¥,84
8E75 XA	२,५१	4,6	१०	2	38	24	१,१४	3,08	ъ	₹	० ३१	٦,٧:
• १६५४-५५: जून	\$4	ŧ	सग्रह्य	नगर्य	0 K		8	3	٥ ٢		***	=
<b>१</b> ६५३ ८४ : जुन	*2	रैर	οĘ	नगएथ	3	₹	₹३	१५	2	***	नगर्य	₹४

नियाँ में पुनर्नियात भी सम्मिलित है।

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार-यूरोप (पन नानिका ने वान)

(मूल्य लाख रूपया में)

वर्ष	स्विद्वद		25			~~न	नार	वे	দিন	<b>ने</b> गड	ē	ল
_	न्नायान	निर्यान	भागन	न्यिर्गन		নিনাশ	লাবাৰ	निर्वान	म्राया <b>न</b>	नियान	भाषान	ि- नियाँन —
\$£4= 4£	=,६६	र,२२	₹=,₹₹	६,८५	ξ,,,,	٠,۶,	४,३६	-8	<b>₹,</b> ₹=	35	३,७६	٧,३६
१६४६ ५०	७,६६	२,६४	8,8*=≨	४,६.	8,20	₹,₿	۶,۲۲	₹,0€	१,१७	२०	१६,६=	₹,७४
१९५० ४१	७,६१	२,२३	१८,६०	94,00	¥ ~-	= ₽, °	5,23	१,३३	₹,४€	२१	2.5	1,80
१६५१ ५२	€,€¥	२,०६	१७,६६	19, €, €.	9,89	۶,4४	₹,४≈	१,६०	₹,₹६	१,०६	र,देव	ब,६२
१६५२ ५३	Ę,£¥	Ęξ	१२,०१	70,67	$\beta \beta_y >$	ξ,-v	₹,७、	==	ξ,=φ	₹Ҳ	२४	=1
<b>\$</b> £4\$ 48	€, १२	= 2	२२,०७	ઘુ, દર	Ę,ł	4,23	₹,६२	¥ξ	ξ₀≂⊎	12	§ 0	₹,₹Ҳ
१६५४ ४५ जून	33	ŧŧ	1,44	ķ,	.,	ş	<b>4</b> \$	3	<b>१</b> ०	ર	4	,
<b>१</b> ६५ <b>१</b> ५४ জুল	<b>২</b> ৩	12	2 KB	₹६	,-	12	₹=	2	₹७	₹	ą	

नियान में पुननियान भी सम्मितिन है।

### एशिया और अफ्रीका

वर्ष	92	इन	ईर	<b>年</b>	=र	1न	पानिस	नान	पूर्वी	अफ़ीका	f	<b>्म</b>
-	क्रायान	निर्यान	মাবান	निर्यान	भायान	िर्वान	भाषान	नियरिन	भाय'न	निर्वात	भायान	नियाँ न
££¥≅ ¥£	7,03	₹,००	<b>٢,</b> २७	3,38,4	20,20	3,24*	ಶ್ಮಿಲ್ಮಾಕ್ಕ	७६,६६	₹४,०३	ሂ,ሂሃ	\$1,60	६,७₹
1848 80	૧,૪૨	હ,११	₹,₹=	¥,0°	₹२,५०	8,-2	XX,0X	83,30	₹=,४₹	80,3	¥0,3¥	4,68
<b>१</b> ६५० ५१	१,१६	8,98	¥,₹€,	್,≂६	30,88	4,8=		80,60	२२,४३	30,3	३२,८७	ሂ,ደህ
ንፎኳર ሂર	¢ξ	٥۶,,≱	३,६१	3,78	83,=¢	8,20	=0,20	84,₹€	२३,६६	१२,१०	38,08	Ę,YĘ
*६५२ ५३	#F	६,३२	२,०५	2,99	٥,٤٥	-,00	4 E	38,88	₹¥.₹3	₹₹,₹€	१४,१२	33,5
1627 28 1628 22	₹₹	€,03	ર,, ધ્દ	5,88	₹,0¥	1,48	₹€,₹◊			30,05	२७,६६•	3,48
जून	₹	38	₹	₹१	3>	48	१४६	ξų	१७७	रे≉र	१,२४	₹₹
१६५३ ४४ जुन	१२	Ęŧ	ŧο	₹६	3	5	740	¥ο	77:	<b>૭</b> 4	₹,₹६	ŧ=

निर्यात में पुत्रनिर्यात भी माम्मलित है

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

# (घ) देशों के अनुसार—एशिया और अफ्रीका (गव वालिका ने आगे)

( मूल्य लाख रुपथा म )

								r c				
	मोजा	म्बिक -	7	का	दा ~^		मलायां सत्र,	सिंगापुर सहित	) ধা	रलैयड		धारीन र
ब्द	प्रायान	नियोन	न्नायान	नियात	স্থাব্যব	नियात	आयान	निर्यान	आयात	नियान	श्रायान	नियान
{£4= 4£	२,४७	E19	२,७३	१२,इ१	२६,२१	१०,५६	6,80	<b>ሂ</b> ,₹४	<b>=,</b> ∠₹	२,३७	€,₹=	٧,46
\$ £ 8 £ % 0	₹,00	६२	₹,७३	१६,=२	१४,१७	१४,६३	१४,४দ	१७,६=	१२,२४	₹,₹&	२१,१=	¥,⊏७
१९५० ४१	4,44	43	४,५३	१€,६=	\$≈,≈0	₹₹,€₹	१६,६६	३६,२०	¤,₹¥	¥,≂¥	१०,११	१०,२३
१९५१ ५२	१,४२	६२	۷,ξ٥	१६,८१	२३,३१	30,35	२२,०६	१४,=१	११,६४	⊏, <b>७</b> इ	२४,६५	१४,=१
१६५२-५३	¥,&¥	83	४,२६	₹0,0=	२६,४७	२२,३=	१४,≂र	<b>१</b> ०,⊏६	७,७२	8,8€	१५,८२	३१,६६
16×8-4×	¥,¥≂	190	¥,0=	१८,१२	૧૭,૬૬	३१,०६	२०,४५	१४,२१	¥ξ	₹,६२	१३,०६	२३,६०
१६४४ ४४ जून १६४३-४४	ĸ	4	४२	११०	₹ <b>,</b> ₹	१,८६	<b>₹</b> ₁७½	48	2	<b>१</b> २	દ્દર	0.8
जून	8,8	¥	२५	१,३२	4,00	१,६७	8,4,8	3,08	٥ ۽	₹६	=8	२,५३

निर्यात मे पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है ।

### अमेरिका और ऋास्ट्रेलिया

	म्युक्त रा	ष्ट्र श्रमेरिका	कत	ाटा	श्रामे	न्दा <b>इ</b> ना		लिया
वष	भायान	निर्योग	श्चायान	निर्यांन -	श्रायान	नियाँन	भायान	नियोन —
\$€4≈ <b>8</b> €	2,06,23	<b>૭</b> ૦,ૄ૬=	<b>१०,६</b> ६	۳,३٤	१२,==	१६,६८	₹0,0₹	२०,६५
1886-80	£X X\$	दर, ५३	२३,६३	११,०६	=,&&	9,9=	80,01	₹,₹₹
<b>1</b> 840-41	१,१७,८७	१,१५,३८	२१,०२	30,59	×	१०,६४	33,81	२०,४१
<b>१</b> ६५१-५२	₹,==,७०	१,३२,३६	\$ ⊏, <b>⊏</b> ₹	१६,२६	30	१७,६३	१७,६१	४७,६३
\$5.43 X \$	7,67,88	<b>৽</b> ,१२,७५	रह,३१	₹°,⊏४	¥	<b>€</b> ,⊏३	१२,७३	₹६,६=
११५३४	षह,र४	80,48	52 90	₹₹,08	₹	१६,५७	२४,६६	१७,५३
१९५५ . ⁴ जून	e, 20	६,५०	38	₹,०४	नगरय	50	3,88	₹,
१६५३-५४ जून	37,8	७,११	=3	<i>=</i> 3		२१७	¥,₹=	2,30

निर्यात में पुननिर्यात भी मस्मिलित है।

# ३. देश में वस्तुओ

							<del></del>
754	दानार	इकार्	अन्त्वर १६५३	-चन्रस	क् ⁴ध	मार्च	अप्रैल
			६০ স্থাত ঘাত	६० ग्रा० पा०	६०झा०पा०	र०ग्रा०पा०	<b>द</b> ०श्चा०पा०
			खाद्य पदार्थ				
र चावल							
(१) माधारण (न)	<b>¢</b> প্তশী	सन	१६ १- ट	१६ ८५ ०	86 200	१६ १५ ०	१६ १५ ०
(~) mm	<b>द</b> न्न1	"	-9 00	28 00	85 00	8600	₹3 0 0
<ul><li>(২) প্রসমন্ত্রা (৪)</li></ul>	विवयस्था	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	48 € 4	88 € 4	45 € 4	<b>₹</b> Υ <b>ξ</b> ₹	१४ ६३
च रो <u>ह</u>							
(४) माधारम	स्वनपुर	**	3 € 6 0	8 <b>⊂</b> 8 < 0	१८६०	90 € 0	14 14 0
<b>(</b> >) ,	ऋमृतस्य	27	84 85 0	१६ ००	१६ १२ ०	१६ १४ =	१८ ११ ०
() "	हायुन		< ₽ ₽ ₽	१७ ४०	8€ 80	ર્ય પ્ર૦	१६००
<u>३ पार</u>	श्चमरावता	79	€ = 0	80 80 €	१० २०	0 08 3	80 40
४ <u>नान</u> स	इँदराबाट शहर	२४० पोंड	- 80	42 63 6	३२००	75 50	40 00
<u> ২ ঘনা</u>		का पङ्गा					
(१) दर्गी	पाना	मन	*3 00	24 00	१५ ००	१२ ००	8 < 5 ∘
(e) 1,	हायु "	19	52 ≥ ₹ 0	ξζ ⊆ ο	, , ⊏ ∘	17 100	<b>₹</b> ₹ 0 €
- टालू							
ग्ररहर	33	37	8 \$ A 0	6- 00	80 80	E 840	१०१५०
<u>७ चाय</u>							
(१) ब्रातास्य उपमीग के लिप	इन्द्रना	पीन	, ,, ,	१ १ ५ ५	\$ 8 8 8	9 8 % E	4 8 0
क। लप् <b>(</b> २) । नयात —							
(ङ) निम्न मध्यम झौक प	सको ,	33	8 24 8	অমান	२ १६	श्रमुप्त	श्चमार
(ल) मध्यम ब्राक्त पाकी	,,,,	23	2240	श्रमास	4 28	গ্ৰহাব গ্ৰহাব	श्रमात श्रमाप्त
= काकी		-					
(१) प्लाएट्शन पानेरा(ग	ोना)मगलाँग कोयम	तूर* हल्सदन	-40 00	ऋप्राप्त	ग्रप्रात	श्रमास	रहेर ⊏ •
(२) दशा चपरा		29	श्रयात	800 €0	१६६ ००	14000	{Y0 = 0
<b>೬.</b> चीनी (क)							
(१) ৱা - দ	न नपुर	मन	E 20 3	a a Y	३० ६७	३० ५३	\$\$ \$X X
( <del>২</del> ) লা २৩	**	99	ग्रज्ञाम	ग्रशात	श्रद्राप्त	श्रमात	श्रश्राप्त
(₹) ₹ ₹°	39	99	श्रमात	श्रमात	ग्रमक	श्रमाध	श्रमाम
१० गुड							
(१) पाने वे लिपे	श्रद्भग्नगर	"	ग्रग्राप्त	92 = 0	9E 00	१ <b>६ ००</b>	\$£ 00
(<) , "	मुप्पयनगर	17	38 == 0	१५ १४ ०	१५ १० ६	१६ ६०	27 78 0

 (त) नियतित मूल्य (४) उत्तित मूल्य
 (क) काग्लाने में चलने ममद का गृल्य । वगाल मन=दर्—२/३५ पोट।

प्रतिवर्ष जनप्रता में जुन तक मगलीर बालार के मून्य और चुनाइ में मिनम्बर तक बोयम्बन्द बालार के मन्य रिप्र बाते हैं।

🕆 इस तालिका में ममस्त नाव प्राप्त मान के दूसरे मताह ने टिपे गये हैं।

मन≔⊏२—२७ पीँँ।

के भावः १६५४ "

मइ	जून	जुलाई	ऋगस्त	सितम्बर	ग्रकत्वर	नवस्बर	ानसम्बर
ह० श्रा॰पा॰	६०ग्रा०पा०	६०ग्रा०पा॰	६०ग्राव्याव	रु०ग्रा०पा०	रु०ग्रा०पा०		
१५१२ =	१६ १५ =	१६ १२ ०	१७ ८०	१७ १२ ०	१६ १५ ॥		
१७००	58 00	8 × 0 0	१५ ००	१५ ००	१३ ००		
१४ ६ ३	88 € \$	\$3 € \$	१५ १० =	१६ ૫૪	१६ ००		
१४ ६ ०	१४ ००	श्रमस	१३ ८०	१३ ४०	१४ ००		
१४ ०६	80 00	१०१४ ०	१२ ६०	१३ १३ ०	१४ ७ ३		
१३ ८०	११ १२ ०	१२ ४०	१२ २०	१२ ००	१२ 🗆 🛮		
१० २०	٤ ٥ ٥	683	٤ 5 0	5 5 0	< Y .		
२३१२०	२६ ६०	२७ ००	6 X 35	98 00	रेप्र ० ०		
१२ ८०	११ ००	<b>به چ</b> ه	88 o a	१० ५०	۶۵ ۵۰		
१२ ४०	१० ४०	80 00	8 50	80 00	६ १२ ०		
१० ५०	= ?•	৬ १५ ०	0 8 0	5 20	७ ५०		
१ १२ व्	श्रमात	२०११	२ २७	२ ८७	त्रपात		
श्रमाप्त	श्चमास	श्चमास	२ १२ •	₹ १ ०	अप्राप्त		
श्चमात	श्रप्राप्त	श्रप्राप्त	3 88 8	3 2 8	श्रभात		
२२२ ८०	२१६ ००	५२१ ००	450 00	२२१ ००	240 00		
१५२ ००	१६५ ८०	श्रप्राप्त	श्रमाप्त	श्रमास	ात्रकी नहा		
43 8F	३० ८७	ર્શ ∘ પ્	३१ १२ ०	₹२ २०	48 8# X		
₹प्राप्त	न्त्रयात	त्रत्राप्त	30 20	श्रप्राप्त	ग्रपात		
সদাৰ	≉प्रमास	प्राप्त	त्रप्राप्त	श्रमास	श्रप्राप्त		
श्रप्राप्त	88 00	१७ ८०	१७ ८०	१७ ८०	₹ <b>८</b> ० =		
0 70 0	१७१० ०	00 39	√્ર ≒ ૦	29 X 0	ર ૧૬૦		

# ३. देश में वस्तुयाँ

वस्तु⊏	বার্থ	द्वाइ	श्रवन्वर १६५३	ङनवरा	परवरा	मार्च	ग्रमन
१८ समर			६०ऋा∘पा०	रु०ग्रा॰पा॰	द०ऋा०पा०	হ৹ৠ৹ঀা৹	হ ৹ স্থা ০ ঘা ০
(१) साम्भर (न)	टिल्ला	<b>स</b> म	< = 0	4 50	₹ ≒ 0	4 50	4 50
	बस्बद्	9,	4 40	4 40	१ ५०	१२०	8 40
(साधारण ग्रौमत टर्जे मा)	<del>ৰ</del> পৃথ না	क्याल मन	३ , ९ ० ६	१२०१२ ६	१५० १३ ६	१४० १३ ह	श्चप्रात
<ul> <li>१३ <u>माली मिर्च</u></li> <li>(१) यलप्या</li> <li>(वना छ्टा इट)</li> </ul>	,	,	્≒૦ ૦ ૦	२२० ००	<b>₹</b> ⊑0 0 0	१६० ० ०	<b>१७० ०</b> ●
(॰) छम <b>ह</b> इ	कीचीन	हरक	800 00	५२५ ००	११० ००	५६७ ⊏०	र्ष्० ००
१४ <u>नाजू</u> भारताय	मगलीर	मन	१८१५०	१२ १० ७	१५१० ७	१३१: ०	१५ ३०
		न्योह	ोगिक कच्चा	- प्राप्त			
१ रुई कच्ची		Sile	IIIalah ahadi	નાણ			
(१) जराला यम का एक		७८४ पोंट का कैंटा	300 00	0£3 00	द्धरु० ० ० •===	048 00	944 0 0
(৺) ৺৽६ एक पी প্ৰদীৰেল হল জা	23		ग्रप्रात	श्रमात	६८६ ००	885 00	60 083
अमारका एम जा (२) दगाल बीट्या एम जी	**	,	45000	€ <b>५५</b> ø ø	£80 00	इ२०००	५६५ ००
<b>२</b> जुरु कच्चा							
(१) फ्न्य् स	कुम्बुकन)	४०० भींच की गांट	940 00	100 00	१६५ ००	१६५ ००	e a 1203
(·) लाइटिनिंग		,,	१५५ ००	180 00	240 00	140 0 o	180 00
(°) भारताच नाट ।महिन	"	ন্ব ন্ব	28 00	₹4 0 0	१२ ⊏०	३२ ००	33 00
_							
३ रेशस अन्त्री							
(१) ४४०० ताना खामरू	माल्टा	मेर	યુધ ૦૦	५५ ००	4£ 0 a	40 63	ξY
(२) चगरा बाट्या विस्म क	। अगलीर	३६ तोने ना पींच	-E 00	~E 00	÷3 =0	₹₹ • •	२६ ⊏ ०
v <u>अन, कच्चा</u>							
(१) जाडया सभेर बनिया	वस्त्रद	<b>मन</b>	0 ≠ #3€	अमान	₹00 ₹00	2 60 60 0	२७७ ११ ३
(-) तिब्बता	कालिम्पा पहुँचने	**	₹30 00	१३५ ००	9 <i>50</i> Ee	१६५ ००	१६५ ००

के भाव: १६५४ (गत पृष्ठ से आये)

	मई	जून		ş	<b>जा</b> इ	羽	गस्त	<b>ि</b> न्ह	म्बर	यक्तूबर	नवस्वर	िसम्बर
ह०इ	म•पा•	হ ৽ ত্যা	•पा <sub>०</sub>	₹०	ग्रा॰पा॰	£0:	श्रा०पा०	€०%।	•पा०	ৰ <b>ং</b> গ্লা <b>ং</b> ঘা <b>ং</b>		
ર	<b>5</b> •	२ः	5 0	₹	<b>5</b> •	२	50	₹-	5.	7 50		
8	२०	₹ :	٠ ۶	₹	२०	?	२०		g-0	१ २०		
*	प्र <u>प्राप्त</u>	<b>ર</b> ૦૫ ર	3 }	१०५	३ इ १	<b>ફ</b> દ્	3 59	£4-8	3-8	<b>ख</b> शास		
१५५	0 0	१५० ०		850		₹₹0	0 0	१६०	0= o	१६५ ००		
520		· १५५ ०	•	<b>१</b> ८७	१५ ०	388	₹ o	<b>૨</b> ૨૫	0-0	१६० ००		
१२	१०६	१३ १४	6.	१२	१०७	१२	१५ ७	ξ <b>Υ</b> :	ξĸ	१२ १० ७		
a Ke		৬ হথ- ০	۰	633		৩০৬	0 0	10 ° 8 '8 '		শ্বমান		
290		محتد ه		ध्या		ದ೭ ಕ		श्रप्राप्त		श्रमास		
E a d	00	५७५- ०	o	ሂሂ፡		પ્રશ્ય	00	#Yor o	-0	स्रमाप्त		
१६५		१५५ ०	D	440		१४०		१५० ०	-0	श्रभात		
840	0 0	580 0	0	१२५	0 0	१२५	٥٥	१३५ ०	-0	গুমান		
\$2	E 0	भ्रप्राप्त		રહ	0 0	२७	0 0	३२ ०	-0	<b>∮</b> २ <b>८</b> ०		
६६	0 0	६३०	٥	६३	0 0	६३	0 0	६३- ०	o	६५ ००		
₹o	00	ऋप्राप्त		₹⊏	0 6	રદ	0 0	२७ ६	-0	श्रमास		
२७७ १	१३	११ एक	ş	२७२	Ę 0	२६७	9 0	२७२ ६		२६७ ७०		
१७२	50	१७५ ०	۵	१७५	0 0	१६५	0 0	१६५ व	0	₹50 00		

३. देश मे वस्तुओ

वस्तुए	त्रा ार	इकार्	अनत्वर १६५३	जनवरा	परवस	माच	श्रप्रच
			<b>হ</b> ০স্সা০ণা০	६०ञ्चा०पा०	হ৹সা৹ণা৹	ब॰श्रा०पा०	হ৹স্মা৹ণা৹
<b>४ मूँ गफला</b>							
(१) बद्याना	बस्बर्	€″रदः	Y0 00	३५.१० ०	48 80	٠ ۶۶ په	14 Y 0
(५) मधान स छिना हुइ	सङ्खालाः	मन	<b>ቲኳ &amp; ቲ</b>	₹¥ १0 ₹	२४ १३ ०	44 & 0	५५ २०
६ छालसी							
(१) क्यांताना	बस्यङ्	हरस्य	राज १५ ०	<b>₹</b> □ □ •	च्६ ००	२५ ४०	५५ ८०
<ul><li>(√) ५० ।रमक्शन</li></ul>	क्लप्ता	मन	₹⊏ ⊏ 0	48 50	48 80	₹0 Y 0	00 39
छा । नना (तैपार)							
७ अरण्डी का बीज							
(१) सर्नेम विरम का	मद्राम	22	१६ ७०	१⊏ ∘ ∘	१५.१५.०	१५ ७०	१४१५०
(॰) ह्याना माघारण झौरत	~মশ্বর	ह्डरदर	~ 0 0	48 E 0	48 R o	34 80	२३ २०
रूपें का हैरराबारा							., .
= <u>ति</u> ल							
(१) सपेंट बटाटाना <b>८५</b> %	) »	,	XX 0 0	¥4 00	88 00	Y0 50	Y5 00
(२) ामधित (गांचर)	भासा	耳弓	a 0 Y,	<b>₹</b> □ □ 0	-,थ = ०	₹Y = 0	२७००
६ <u>तारिया</u>							
(१) ामाश्रत परना खुररा	क्लक्ना	वगण्न प्रन	ه د و	0 8 3F	48 00	२६ ८०	44 = 0
(২) লাল	<b>श</b> स्त्रह	प्रच	≎ક્ પૂ ⇔	24 88 0	२५ ००	२३ ८०	48 88 0
(-) सामा काला	€ानपुर	•	48 60 0	<= = •	5x x .	98 80 0	44 64 0
१- निनाला							
(१)	दम्बङ्	इडरक्र	१४१५ ७	30 43	१६ દ્ય	१५ १४ ६	१४ १५ ७
(7)	ऋमरावता	<b>८०</b> पींड का मन	88 EX	१० ७३	8 88 8	દ રય	१० २२
११ नारियल का गाला							
साधा ग्रामित 🗗 व	ग्र बोचान	६५५ ६ वैंच	2 ×3 5 0	6 e 1/3	-4Y & 0	Y0 00	₹ × × × 0
		का केंग					
<্ন <u>সূত্রশা</u> (ন)							
( <b>১)</b> ''না हुआ'	कालाइंग मार्गन्य	<b>ন</b> ম	84 8 o	1410	4 500	54500	1410
भाग्या	में पहुचने पर						
(·) »η		,	3 E & b	9	\$ & & o	18 Y 0	१६ ४०
() मन्त्र प्रथम अग्		,	85 ≂ 0	8 to 10 to	१७ इ.	53 C •	ፆ७ ⊑ ≎
१३ <u>रूपा लोहक</u>							
स्यान सत्त्व	विशा र नुबस		*** 0 0	3 Y 1 1 1 1	2 24 344	3£3 £ X	\$38 BY

# के भाव: १६५४ (गत पृष्ठ से आगे) जुलाई

मई	ज्ञ्न	जुलाई	श्रगस्त	सितम्बर	<b>ग्रक्तू</b> वर	नवस्त्र∢	दिसम्बर
ह०ग्रा <b>०पा</b> ०	६०ग्रा०पा०	६०आ०पा०	द <b>्या</b> ०पा०	६०ग्रा०पा०	र <i>०ञ्चा ०</i> पा०		
३६ ४०	₹१- ४ 0	38 8 €	२७ ४०	२६-१२-०	२६ ००		
२३ ११-४	२०-१५ ०	२२- ⊏ •	१६ ६०	१⊏ २-०	१७ १-०		
२७ ४०	₹४- ⊏ 0	२३- ४- ०	२३- ८०	23- ¥-0	२३ ८०		
₹£ १० •	\$0 0-0	₹७- ⊏ ०	\$E- R 0	0 3 09	१७ २०		
१६- ७ =	₹ <b>४- ७-</b> ०	88- ₽- ₽	2 × 2 4 0	१४ १५-०	१७-१५-०		
२३-१००	46- A 0	२२-२ ०		68-38	18 A 0		
श्रप्राप्त	25- 00	४४ ० ०	₹⊏ 0-0	३३-१२०			
₹७ ०-०	२५ ०-०	२४ ०- ०	२६ ००	₹१- 0 0	₹ <b>€</b> 0-0		
√3- o ≡	२४ ० ॥	२६ ०- ०	२७ ००	28- 0-0	२७ ०-०		
श्रमाप्त	२१- ५ ०	२२-१२ 🔸	5R- R-0	२२ ६-०,	. २३ ⊏-०		
२३१२०	स्रमाप्त	૨૨ ૧ પ	58- 0 0	58 \$0-0	58 60-0		
<b>१</b> ५ €-१	१५-३२	१३ १३-१०	१३- ८५	85 R-0	१२ ५-४		
१०४-११	श्रप्राप्त	श्रप्राप्त	श्रप्राप्त	श्रप्राप्त	श्रप्राप्त		
३२७० ⊏०	\$00- 0-0	३१० ३- ०	३२०१२०	३२३ ⊏-•	३३१ ६ ०		
१५१२ •	१५ १२ ०	શ્પૂરર ૦	શ્યુ १२ ૦	१५ १२-०	શ્યુ *૨ ૦		
१६ ४०	१६ ४०	१६ ४ ०	68 20	१६- ४०	8£ 80		
१७ ⊏ ०	80 =-0	१७ ८ ■	१७ ८०	₹७- ≒-•	१७ ८०		
१६२३१०	१५४ ११ ५	<b>१</b> २१ ४- =	१४३ ०७	30 x 8 5	<b>१४३-१-१</b> ०		

# ३. देश मे वस्तुओं

<sub>9</sub> स्तुए	शबार	इकाइ	श्रक्तूवर ४६५५	चनवरा	परवस	মাৰ	**************************************
			€०ग्रा०पाँ०	र् ० ग्रा॰ पा ०	€03Joqlo	००श्र भ्या०	৫০খ্রা৽বা৹
१४ चमडा, कच्चा							
(१) नमक लग सूचा गाय व	ा क्लाक्ता	५० पाड	द्राप्राप्त	१६ ००	१५ ००	શ્પૂ ૦૦	(4 0 a
(२) नमक लगा गाला भेस व	हा क्लक्ता	र० पोंड	अप्राप्त	₹0 0 0	80 00	8000	8000
(१) नमक लगा गाला गाय	का कानपुर	काडा	₹0 00	460 00	434 00	५७५ ० ०	40% 00
(४) नमक लगा गाला <del>मैंस</del>	fl 55	२० पीड	5 19 3	5 99 3	१०१०-=	११ ६१	ક૦ પુદ્
< ४. खाल कच्ची							
वकरा का ऋौसन किस्म का	क्लक्ता	१०० थान	स्रप्राप्त	१५० ००	140 00	₹40 00	\$40 00
१६. लाख							
(१) चपडा शुद्ध टा॰ एन॰	"	वगाल मन	०० १३	१०८ ००	६५ ८०	₹3 °°	£, 00
(২) খন য়ুৱ	39	79	०० २०१	१२० ००	\$ \$ Y 0 0	30€ €0	884 m
१७ र्नड							
RMA IN RSS	कार्यायम	१०० पोड	१३४ ००	6 6 5 5 5	8 \$ \$ 0 0	१६३ ००	१३३ ००
		3	रर्द्ध निर्मित वर	त्तर			
१ चमडा							
(१) गाय का चमना	मद्रास	पोड	र १५ ३	3 0 3	3 8 0	२१५०	२ १४ ३
(५) भैंस का खमडा	>9	,	የ የሂ ዲ	2 8 %	4 18	808	२०३
(३) भेड का सालें	,,		€ ₹0	६ २०	५ १५ ०	म ११ ०	4 = 0
(४) दक्स का खालें	39		8000	8 68 0	8 58 0	8 68 0	X 54 0
२ खनिज तेल							
(क) मिट्टी रा नेल (न)							
(৽) দান্যা খাৰ	बलक्ता	⊏ যীলন	१० ७६	६ १५ ०	६ १५ ०	६ १५ ०	<b>६१५०</b>
(८) शत्या धाक	,		30 28 8	80 00	१० ७ ०	१० ७०	80 90
(ख) पैटोल (न)							
(१) थाक पम्प पर	29	गै <i>लन</i>	~ \$5 0	≥ 88 €	२११६	२ ११ ६	५ ११ ६
(4)	17ल्ला		५ १४ ६	२ १४ ६	२ १४ ६	२ १४ ६	२१४६
(३	मद्राम		? ર <i>૦</i>	२१२०	५१२०	२१२०	२१२ 🕶
३ चनम्पति नल							
<ul> <li>नारियल मा तेल</li> </ul>							
(१) साधारण् ग्रीसन	कान्त्रान	をガネ ロレニ	884 PO 3	भूष्ट ६०	ય√પ્રર્મ	484 00	Azo , 5
र्देश (तपर)		का कुं⊐					
(২) ৰ'-বান ক' বাংশা, কংস	केलकना	ालि मन	E 00	₹3 66	Z4 0 0	98 00	94 99
(३) गुला	<b>सम्ब</b> ट्	441.1	~ <b>5</b> ,0	ગદ્દ ગ જ	4 80	~ ₹ o o	44 50
			(न) रनया जन मन्न्य	1			

के भाव: १६५४ (गत प्रष्ठ से आगे)

मइ	जून	जुलाइं	श्चगरत	श्रनत्तर	श्चकतूत्रर	न्यम्बर	दिसम्ब
६०ग्रा०पा०	र् ० आ०पा०	६०ग्राव्याव	<b>इ</b> ०ग्रा०पा०	६०ग्राज्या०	€0別( I)		
१५, ०-०	१५ ०-०	१५- ००	१५- ०-०	₹4 o-o	१५-००		
१0- o o	१०- ■ ■	₹0 = 0	₹0 0-0	१०- o-o	80- m o		
२४५ ०-०	२३०- ०-०	र३० ००	₹४० ० ०	₹७०- ०-०	₹७० ००		
११- ० ७	११-११ ७	88- 0-0	25 0 0	65 0-10	११ ० ७		
<b>ર્યુ</b> ૦ ૭-૦	इंग्रं ००	\$00 00	\$00- 0 <i>0</i>	o-o -oo	₹00 0-0		
<b>१</b> १४- ० ०	۰-ه -۶۶۹	<i>\$</i> 8 € 8 €	१३७ ००	ξ <b>γ</b> ξ 0-0	श्रप्राप्त		
१२३ ००	₹ <b>%</b> 5- 0-0	१५०- ० ०	१५६ ००	१६०- o-o	श्रमात		
१३३- ००	१३३ ००	१३३- ०-०	0 0 555	१३३- o-o	१३३- ० ०		
२-१२-३	२१२३	२ १२-३	२१२३	₹-११-६	२ ७-६		
₹- o o	₹- 0-0	₹- o-€	२ ०६	₹- १-०	१ १५-६		
¥- □-0	¥ 5-0	4 00	A- 5 o	પૂ- ફ ૦	X- ₹ o		
X 54-0	¥ ₹₹-0	8-55 o	8 58 0	8-88-0	4 00		
£ १५-0	६-१५ =	£ ₹¼. =	६ १५ ०	£-१40	<b>६ १५ ०</b>		
१० ७-०	80 00	१0 V O	१० ७०	१०- ७- <b>०</b>	१० ७०		
२११ ६	२-११-६	२ ११-६	२११६	<b>५-११-</b> ६	२ ११ ६		
२१४-६	₹-१४ €	२ १४-६	२ १४ ६	₹-१४-६	२-१४-६		
₹ ₹ ₹ - 0	२ १२ ०	२१२०	२१२०	२ १२-०	२१२०		
४८६ ५.	४४ई १४ ७	४५३ १८ ३	४७० १७	400- ; B	x=< 15 €		
0-0 50	६६- ००	<b>६६ ००</b>	६४ ००	ξ¥- 0 0	श्रमात		
२२ १०-०	2? o-o	25 A 0	२०१२०	५१ ⊏ ०	<b>₹१ ⊆ ∘</b>		

# ३. देश में वस्तुओं

ग्रदेन	মাৰ্ঘ	फ्त्वरा	-नद्रश	त्रक्तूवर १९५३	इकार	बाज्ञार	<b>३स्तु</b> ए
— — — रुःग्रा॰पा॰	 হ৹স্তা৹ঘা৯	€०ग्रा०पा०	६०ग्रा०पा०	€०आ०पा०			
						<del>লে</del>	ख मूँगफलीकात
स्थेर ००	३०८ ००	३१० ००	₹१८ ••	ि इंदे० ०७	५०० तीर सा दैश	भद्रास	(१) बुन्स
१८ २०	१७ २०	\$0 ₹ 0	१⊏१००	२१ ८०	क्वार्रर	दम्बह	(२) ন্তুলা
4⊏ = °	4000	4.0 0 0	६० ००	६३ ००	बगाल मन	कृतकता	(५) गुरहूर (गन गर)
							ग सरसों का तेल
<b>€</b> ₹ ⊏ 0	ξ. ο o	६६ = •	08 C 0	<b>\$</b> \$ 00	,	**	(१) खुन्स ( मिल मे निकलते समय )
Ę0 00	48 00	ક્ય ૦૦	97 00	<b>६</b> ५ ००*	मन	पञ्चा	(२)
भूद ००	48 00	4,८००	६६ ६०	भू⊏ ००	39	मानपुर	(+) घ श्ररण्डी का तेल
६६ ००	६३००	48 00	95 00	७६ ००	मन	क्लाइन ।	(१) न० १ विषया पाला (जहाज पर)
२२० ००	२१० ००	२२० ००	न्द्रप् ००	4 <u>८,</u> 4 0 0	५०० पोंड को कैंद्रा	मद्रास	(4)
							🗷 तिल कातल
55 57 50	१८ १२ ०	₹8 = 0	40 00	भ्रमात	क्षांच	षम्बर्	ब्युला
XX • •	Y9 00	YE	42 00	<₹ ⊏ □	ਜ		च श्रतसी ना वेल
				6, 7,			(१) कच्चा खुर्य (ामल स ानकलदे सम
68 6 - 0	११ १२ ०	ξ4 ≃ ο	18 00	१३ ८०	क्यान्य	बस्बह	(₹)
							४. जली
9 50	9 00	9 = 0	3 5 0	<b>⊏ १</b> २ ∘	मन	बलाइना	(१) मृगफला
28 00	२७ ००	२७ ००	५ ८०	२३ ४०	१। हत्रबर	बस्यन्	(२) नारियल
११० ००	३२५ ००	११५ ००	देर्ध ००	480 00	टन	3>	(३) तिच
						गरतीय	४ सूत (भूरे रग ना) भ
६१००	₹ & 0	\$ 2Y 0	8 800	£ 50	भू पींट	क्रमः भा	(१) १० सम्बरा
⊏ १२ ०	<b>5</b> & 0	550	€ ₹ 0	= ७६	,	,	(₹) ₹० "
<b>१</b> २ ० ०	१२ ००	१२ ००	१२ ००	१२ ०६	7)	,	(2) Yo 3,
१७ १० ०	१७ ⊏०	\$0 Yo	१६ ११ ०	<b>१७ १० ०</b>	१ पीट	चग नार	(४) सूत २० नम्बरा
							६ नारियल क <u>ी सनली</u>
२७८ ५०	२७३ ५०	e a Feg	৯৬५ ০০	२६० ००	६ इसकेर की हैंनी	कान	(१) द्यतमी द्यशाप
\$34 co	9 6A 0 0	इश्य ००	३१५ ००	\$20 00	,	,	(२) श्रनजेंगो बान्या

<sup>(</sup>व) निर्णित मृल्य I

<sup>\*</sup> समायोजित मृल्य ।

के भाव: १५६४ (गन उछ से आगे)

मइ	जून	नुलाइ	श्रगस्त	सितम्बर	ग्रक्त्वर	नवम्भर	1टसम्बर
६०ग्रा०पा०	र ० ग्रा॰पा ०	र ०ग्रा०पा०	<b>४०</b> ग्रा॰पा॰	६०ग्रा०पा०	६०ग्रा०पा०		
\$0.6 o o	रह्म ००	२७२ ००	२३५ ००	२२७ ००	२२० ००		
१८५ ३०	१५ ६०	१५ १२ ०	58 00	5x 00	१३ १० ०		
पृष्ट् ००	A\$ 00	4.१००	४३ ⊏०	8≦ ፫ ≎	ऋशास		
६७ ८०	६० 🗆 ०	६१ ८०	\$8 °°	६७ ००	६७ ८०		
<b>ξ</b> ⊏ 0 0	ξο ο ο	4000	₹° °°	६५ ००	<b>६१ ००</b>		
ξο ο o	¥8 ⊏ 0	યુપ • •	* = = •	€8 0 0	€0 ⊏0		
६६ ००	<b>५</b> ६ ००	भू६ ००	મારે ૦૦	મુર્ ૦૦	યૂય ૦૦		
१२७ ० ०	१⊏७ ० ०	200 00	₹ <b>50 00</b>	१७८ ००	१८५ ००		
२१ ०∶२	श्रमात	२० ००	₹ ⊏ □	રય હ રર	<b>\$</b> 8 00		
<b>۲۷ ۵۰</b>	३६ ००	३६ ⊏ ०	§γ ≿ •	१७ ० ०	₹६ १२०		
શ્ય १२ ૦	१२१५०	<b>१२ १४ =</b>	0 54 55	१३ ००	१३ २०		
550	٥ ٥ ع	550	5	5 0	<b>5</b> 8 •		
58 00	२१ ००	२०००	00 38	२० ००	<b>१</b> ८ ८ •		
₹४० <b>०</b> ०	३२० ००	३३० ००	३२० ००	३८५ ००	३२५ ००		
६१००	६१००	६१००	६१००	Ę <i>१० ०</i>	<b>年 55 0</b>		
600	800	E 00	003	003	003		
१२ ००	१२० =	१२ ००	१२ ००	1500	१३ ००		
१७ १२ ०	१८ २०	१७ १४ ०	\$0 \$X 0	१७ १४ ०	१७ १२ ०		
रे७० ००	२७० ००	200 00	રદય 🕠 👴	२८० ००	<b>454 50</b>		
c 1 505	र≕⊏५०	२⊏० ००	२७४ ३०	300 00	<b>490 00</b>		

### ३. देश में वस्तुआ "

<b>₁</b> स्तु६	वाटार	इचर	प्रश्नूबर १६५	१३ ज्नवरा	फरवरा	माच	정되어
< लाहा श्रार इस्पाव			६०ग्रा॰पा॰	€०ञ्रा०पा०	হৃ০স্থা৹ঘা	হ ০ স্থা ০ ঘা ০	<b>द</b> ०ग्रा <b>ः</b> पा०
क रच्चा लाहा (न)							
(१) पाउ गाने १	दलकता पहुंचन प	र श	₹84 0 0	१६३ ००	१६५ ००	१६५ ००	१६५ ००
🕻 ) लाहा "सक		"	840 00	\$40 0 0	88000	8×0 00	₹¥3 0 0
ल श्रद्धे शुद्ध (न)							
क्रियालाम के क्रिये दुकडे	ভদৰণা	13	र⊏६ ००	रह्म ००	र⊏६ ००	<b>₹</b> 0 0	रद्भ ००
<ul> <li>थातु (लाह् क आंतरिक</li> </ul>	)						
(१) बन्ता स्पन्नर	В	इंडरक्र	યુપ દ ૦	44.00	प्३ ८०	भूद्र ००	46 = 0
(। जना वना) सुनापम	-						
(२) प'तल पाला बादु-स्बान	22	,	₹40 = 0	44£ A .	१५७ हा 🍙	? <b>5</b> % 0 0	१७७ ८०
(ब्रासनर) ४"×४"							
(३) पातन का चान्रें	वस्त्रह	**	156 00	0 0 345	१५५ ००	१५६ ०	१६० ००
(।गलेरन्च)							
(४) तम्ब का चाररें ( इरिडपन )	22	"	₹£₹ 50	\$ \$ \$ \$ C 0	२० ००	१६६ ० ०	408 00
E लक्डी							
मारीन के राज सन्हे	बल्लाशाह	धून क्य	88 00	21 00	28 00	₹₹ <b>0</b> 0	११ ००
५ फार और उसम श्राब				-			
पागध वाले	मध्य प्रदेश )						
	•	- 1	निर्मित वर	तए			
१ टक्सराइल				2,			
क जूर का माल							
दाद							
(१) १०१ २ श्रींस ४०"	হলবলা	200 বিশ	44 40 o	43 \$0 0	Az 5 °	¥ 0 0	84 to m
(২) = আঁট ४০"	·		2 6 5 5 e	के प्रके	३७१२०	\$0 Y 0	τξ 0 0
बारियाँ							
() শ টিল	,	१०० बोरियाँ	8 50	१०५ ८०	१०३ २०	\$0E 0 0	₹0€ 00
(२) सा भागनाचाँ		,	ER 65 0	₹0-< 0 0	\$08 €0	११२ 🗆 ०	₹₹⊏ ⊏ •
स्त मूनी माल							
(*) কাবা কমাত্র বা কব । *** "\" > ই⊏ শ্ব >	क्षम्बर् (७ पौर	হক যান	१F ₹-⊏	१६ ३-⊏	\$७ ₹ Ę	१७ ३६	१७ ३६
(২) ৰাণ ই <sup>উতত ক্ষাভ</sup>		द्यूट	₹ 00	१ १३ ४	2 65 R	\$ \$3 X	\$ \$4.0
ें इत्र इपना मगत		-	254 BH -	21/ SH -	214 811 .	.5 3 -	75 7 .
(j) ≝\\\\ \x\==		एक यान	र् ४४ ४४ ०	२४ १५ ०	२४ भ्र ०	<b>₹₹₹</b> •	२६ २०
(४) द्या घाता मध्यम ४५° १०५ गण ६१६ ग	'× ,	एक दोग	# \$K 0	५ ११ ०	4 33 0	4 88 0	E & .

के भाव : १६५४ (गत प्रष्ट स आगे)

मइ	স্ব	बुलाइ	श्चगरत	सिदम्बर	अस्तृबर	नवस्त्रर ।	"सम्ब
६०झा०पा०	€०आ०पा०	र्वण्यावपाव	€०आ०प[०	€०ग्रा∘पा०	£o≱lodio		CIFA
१६६ ०० १४७ ००	१६३ • • १४७ • •	\$40 00 \$£\$ 00	रेहरे ०० १४७ ००	१ <del>६३</del> ००	\$49		
न्दर् ००	र⊏६ ००	२८६ ००	१८६ ००	स्ट्र ००	₹⊏\$ 0 0		
4.0 E o	4.E C 0	भ्द द ०	५३ ⊏ ०	80 00	<sup>ক্ল</sup> থা <del>ন</del>		
0 • 50\$	१६७ ००	\$\$¤ • •	\$8\$ E 0	الإه ۵،	१६३ ८०		
१६४ ००	१६५ ००	१६० ००	१५६ ००	848 00	00 539		
२०१ ६०	२०१ ⊏०	<b>१६</b> ६ ⊏ o	<b>१६६ ८</b> ०	400 00	२१६ ००		
११ ००	12 00	tt ••	\$ P 0 0	33 ao	₹ 0 0		

४५ १२ ०	<i>\$6</i> 00	\$0 €0 \$€{50	\$5 E0	श्रप्राप्त
१६ २०	Af A 0	\$0 €0 \$0 \$0		श्रप्राप्त
११५ ८०	553 ≅ 0	0 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	११७ ८०	শ্বসাম
११०१४ ०	545 € 0		११५ ००	শ্বসাম
रैंध ३ इ	\$\$ 0\$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	१७ ३६	\$ 48 8
११४७	\$\$\$0		१ <b>१</b> ४३	8 48 8
₹६ २०	२६ २०	₹ <b>₹ ०</b> २४ ४५ ०	१४ १५ ०	58 \$N 0
٤ د ه	6 20	<b>६ ८</b> ० ६ ६०	६६०	५ ६०

### ३. देश मे वस्तुओं

																	٠.
<b>५स्तु</b> ए	শ্বন	इकाई	स्र	न्द्वर १	દૂપરૂ		धनः	रा		4	रवरा		_	माच	_	9	प्रमेल
(५) रगीन क्यक्साज	मद्रा	स ब		হতস্থা ২ ০			• হা		₹		ग॰पा १५ ६			ब्रा॰पा १५ ६	<b>⋄</b> ₹		प्रा०पा १५१
का क्पना एफ्ऽ एम०——१०५ (६) एम—५०१ ज्लाच क्या मलमन ४⊏ > २०″ गज	**	२० गः	र १	Ę ¥	•	Ŗſ	ŧ ¥	•	?	Ę	¥ •	*	Ą	٧ ٥		₹ ६	Y
ग रेयन ब्यॉर रेशम का माल (१) टैफेन कोरे २६-५०", ४-३/४ १ स ५ पोंड तक (चैयन)	वस्य	इ गव	,	० ६१	i	•		•		P	<b>&lt;</b> §		ø	٥		٥	£ 6
(२) फूजा (चाना रेशम)	7)	५,० যৱ কাথান		YL o	•		য়য়ৗ৻	त	२१	0	• •	₹.	60	• •	80	0	0 0
<ul> <li>लाह आर इस्पात से निर्मित वर लाह और इस्पात का पनालावार चार्नरे २४ गन</li> </ul>	नुए (न) कलकता	) इहरक्	ą,	\$ 00		₹४	•	٠	₹¥		0 0	\$/	ſ		\$	¥	
३ श्चन्य निर्मित वस्तुय (क) सीमट (न) भारताय (स्वास्तका)	**	રન	<b>5</b> 7	. 2.0		⊏₹	£	ı	<b>⊏</b> ₹	8	. •	<b>≅</b> %		L o	. 5	,	પ્ર ૦
(ख) काच (खिडकिया का) (१) वना माइज३० × २४ तक (५) मध्यम साइन		१०० वरा फुर	•	0 0			0 4		ध् भूग्			Ęo			٤٥		
(ग) कागज छभेन छुनाइ डिमाइ १४ पींड और क्रमर	"	• पींड		१०७			0-0		•			યુપ્	₹ 0				, ,
(घ) रासायनिक पदार्थ (१) फन्टरी (२) गघर का तेजार	"	इडरकर देन	१५ २३५	• •		१३ १५		ş	<b>१३</b>			१ ३ २ ३ <b>५</b>			₹₹ ₹₹¥		•
(क) रग लाल म म का स्या श्रमना	,	हटरवर	وع	50	=	Ę			ΕĘ	۰.	•	ΕĘ	0	•	- - -		

के भाव: १६५४ (गत एष्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	त्रगस्त	सितम्बर	श्रस्तृवर	नवस्वर दिसस
६० ग्रा०पा०	হ০স্থা৹ণা	६०ग्रा॰पा॰	रु०ग्रा०पा०	<b>६</b> ०आ०पा०	<b>र</b> ०ग्रा <b>०पा</b> ०	
० १५ ६	१ ० ०	8 00	2 0 0	8 00	8 0 0	
१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	
० १० ०	• = •	. 5.	۰ = ٤	• <b>=</b> €	০ ৬ ছ	
श्रशास	\$40 00	\$\$0 <b>0</b> 0	इश्य, ००	३१५ ००	३३० ००	
इंग्रं ००	स्थ ००	રૂપ ૦૦	इंग् ००	₹५ ००	રૂપ	
=৩ १५ ०	€0 f4 o	## · ·	EE Yo	== ५०	অংশ খ	
ξο ο o	દ્ય, ૦૦	¥% • •*	<i>K∮</i> • •	8\$ 0 0	83 00	
५५ ००	ξο ο o	£\$ 0 0 *	80 00	¥0 00	Y0 0 0	
n to o	0 0 9 0	0 05 0	০ १० ७	० १० ७	0 00 0	
१३ ००	88 V o	65 K o	\$\$ X o	15 X o	१३ ४०	
२३५ ०१	२३५ ००	२३५ ००	२३५ ००	२२० ००	२२० ००	
⊏ξ ∘ ∘	E\$ 00	ಷ್ ೯೯	<u>مح</u> ۵۰	ZZ 00	55 00	

<sup>\*</sup>२६ ६ ५४ के ममाप्त होने वाले नमाह स भारतीय काच के मूल्या के स्थान पर ज्यायात किये गये काच के मूल्य ान्ये गये हैं।

## व्यापारिक श्रीर श्रीद्योगिक शब्दावली

प्रम्तुत खंद में स्वापार और उद्योग देशों के जिन विशिष्ट शब्दों का प्रयोग हुआ ह उन्हें तथा उनके खंडेजी रूपों नो पाउदों नी सुविधा के लिये यदा दिया जाता है। ये केवल सुविधा की टाँट से दिवे गये हैं। प्रामाणिकता की टाँट से इन्हें अन्तिक नहीं मान लेना चाहिये।—सम्पादक।

हिन्दी शय	श्रयेनी रूप	हिन्दी <b>शब्द</b>	अपेनी रूप
श्रखवारी कागज	Newsprint	पदाच	Cracker
श्रगिया घास	Lemon Grass	पन्न	Port
श्रदह	Asbestes	पन्	Party
অনিহলে	Agency	पूचगामी	Foregoing
म्रयम्ब	Ore	मभावा होना	To come into force
<b>प्र</b> लोह	Nonferrous	प्रानदाप्त नलिया	Flourecent Tubes
प्राद्गनम	Credit	श्ला <del>चारस चटा सामान</del>	Lacquer ware
उन्पत्ति स्थान	Place of Origin	प्रवृत	In Force
<b>प्रम</b> रत्	Equipment	प्रामगिक	Incidental
प्रीपिष	Drug	फ्लोरस्पार	Flourspar
प्रीपथ	Pharmaceuticals	मृनमल्	Munsell
r दिका	Para	मन शिला	Realgar
हित्रम चपटा	Art Shellace	शुनक्का	Raisin
न्माक्त मशीने	Numbering Machines	माटर गाडी का टाचा	Chassis
<b>म्म</b> हीन	Orderless	रवित	Reserve
ৰূম'ৰ্শা	Apricot	रोगाणुनाशक	Insecticide
<b>मे</b> ली	Jasmin	उच्य द्वाग कोये से निकालकर	लगेटा
चक्ती मिष्टी	Clay	गया	Steam Filature
हारे पद्ध की खाल	IA P	विक <b>लन</b>	Debit
हो दूडी -	Herbs	विनियम	Regulation
নিস্	Generator	नि <b>र वक</b>	Bleaching
*ৱা	Zine	शहन्त	Mulberry
नर रेशम	Tushah Silk	मचरण	Movement
ोन	Tın	सधारण	maintaining
तूरा	Stramonium	सविदा	Contract
म्रीकरण	Fumigation	सविदाकारी	Contracting Extract
- प्रमसुख	Jaconet	सन सहमत	Agreed
न्बीकरम् ।	Renewal	गद्भव मात्र <b>्वा चम</b> डा	Chamois Leather
ने <b>य</b> म	Rule	मादित	Concentrated
नेर्वात प्रचासक	Viccuum Flask	नुस्मा नुस्मा	Graphite
निष्कासन	Clearance	ন্তার প্রথালা	Leaching Method
निकेर	Deposit	स्थल सिद्धात	Broad Principles
।नक्ष मीव् घाष	Lemon grass	इतिताल	Orpiment

१, विदेशों में भारत सरकार के ज्यापार-प्रतिनिधि ।
२, भारत में विदेशी सरकारों के ज्यापार-प्रतिनिधि ।

### वरिशिष्ट\_१ विदेशों में भारत सरकार के व्यापार प्रतिनिधि

नाम और पना	काये क्षेत्र
यूरोप	
(१) लान्द्रन (१) भ्री एका आरे ० एम । मिह, प्राइ० मा० एम ०, मन्त्री (ध्यापारिष), (२) डा॰ टी॰ वी० मेनन श्रीर (२) भी के ० ए० शाह, जिन्ने मे भान हे हाद शीमान ० एम्टे तेन टेरी (ब्यापारिक)। 'इटिया हाउम ब्राल्टिविच, लब्दन, टर्ल्यु॰ ली० ॰। तार का पता —हिकोमण्ड (HICOMIAD), लेटन।	बिटेन झौर प्रायर
(२) पेरिस श्री एम॰ बी॰ रामकरून, आद॰ एक॰ एम, आस्ताप दूताराम के १४६ मेन्द्रेटरो (व्यापारिक), १५ सिंगू अननेट डेट्रॉनिक, रेग्मि १६ एमे (अस्म)। तार ना पता:—इण्डाट्रेक्स (INDATRACOM), पेरिम।	<i>भास चोर</i> नारवे
(वे) जनेवा श्री एम॰ मैन. ब्राई॰ मी॰ एम॰, श्रान्त के इसल वनरन, १३ रिए, चर्नेपोनेट, मैरान प्लाजा (कूमरी मिक्क), इनेवा (स्विटकामीरट)। तार वा पना:—कमतीपेडवा (CONGENDIA) क्रेका।	स्विटजरलैयड
(४) रोम श्री एस॰ एस॰ अवपेर, प्रान्तीय राज्युताशास ने व्यामारिक परामर्शकाता, वर्ग भौनेनको वेरका ६६, रोम ( इटली )। तरु का पना — इण्डेब्बेसी (INDEMBASSY), रोम ।	इटली, युनाम ग्रार युगोस्लाविया
(४) शान श्री त्री॰ प्री० स्त्राटरूर, स्पंती स नारतीत राबदूतावास के मन्त्री (ध्यापारिक), २६२, कोक्नेटका स्टाने, रीन (बर्मनी)। तार का पता .—क्कडेक्बेसी (INDEMBASSI), शेन।	<b>जर्म</b> नी
(६) बायना डा॰ हे॰ वा॰ राभण्यामी, खाल्ट्रिया में भारत है बाहरा हराल झाँर प्रोची, भारताय सीगेशाल, १७, गेटररीम, बारता, २८ (आल्ट्रिया)। तार का पता:—इण्डलीगेशाल (INDLEGATION), बादना।	द्यान्ट्रिया
(७) त्रसेलम देवीटका ने नारनप गडदूतावाम ने मेनगट केटोर्ग (दरायारिक), ६२, एडेन्स कैंनेलिन रूडेंक्ट, इमेनम (देविटका)। तार वा पता इच्डेन्सेसी (INDEMBASSI), ब्रमेनम ।	ब्लं बियम
(=) स्टाकहोम श्री पी० रा॰ वा सनन, सारतीय जीरिएन वे व्यासारिक ए <sup>न्</sup> यों, स्ट्रैटर्ड्नेन्न ४७४, स्टाक्टाम (म्बंडन) । तार का यना —हकडब सेमल (INDLFGATION), स्टाक्टोम।	स्वीडन, फिननैयट श्रोर हेनमार्थ

साय	ग्राप	ПA

कार्यक्षेत्र

#### श्रमेरिका

(६) न्यूयाक

आ ए० एस० लाल, खार्ड० सी० एस०, भारत के बसल जरनल, ३ ईस्ट ६४ स्ट्रीट, न्यूयार्क, २१, एन० बाई० । तार वा पता:—कनजेण्डिया (CONGENDIA), न्यूयार्क। पूर्वा सयुक्तराष्ट्र अमेरिका श्रीर क्यूग

(१०) सेन फ्रासिस्का

श्री एम॰ ए॰ हुसैन, श्राई० सी० एस०, भारत के वसल जनरल, ४१७, मा-टगोमरी स्ट्रीट, मेन फ्रासिस्को, कैलोक्तोरनिया ।

पश्चिमी संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका

(११) वाशिंगटन

श्री एस॰ फुम्पासूर्ति, श्राइ० एस० एस०, भाग्तीय दूताताम ने एस्ट्रे मेनेटर्ग (स्तापारिन), २९०७, मैतेचुसेट्स एसेन्स, एस० डल्न्यू० वाश्चिगटन—द डां० सी० ( सबुक राष्ट्र क्रमेरिना )। तार ना पताः— इन्डेम्बेसी (INDEMBASSY), वाश्चिगटन ।

. सयुक्तराष्ट्र श्रमोरेका श्र**ौर** मैक्मिशो

(१२) श्रोदावा

श्री खार॰ श्रमकेल खान, बनाडा थे भारतीय हाद बमीशन के संकण्ट तेकेटरी (व्यापारिक), २००, मैक्लोरन स्ट्रीट, खोदाना, खोन्टोरियो (बनाडा)। तार पा पताः—हिकोमिण्ड (HICOMIA D), खोदाना १

क्ताइर

#### अफ्रीका ओर मध्यपूर्व

(१३) माम्बासा

श्री ए० बी० धटानी, मोम्बासा में फ्रांस्त सम्कार के ब्यापार कमिरुवर, जुक्ली इन्ध्रपोरेस्त विल्डिया, पी० बा० न० ६१४, मोध्यासा (फेनिया)। तार या पताः—इण्डोक्स (INDOCOM), मोम्बामा।

पूर्वी श्रमीका (केनिया, उगाएडा श्रीर टागानीका), जन्मीबार, उत्तरी रोडेशिया, दक्तियां रोडेशिया श्रीर न्यासालैरड

(१४) सिकन्दरिया

भी रपुनाय सिन्टा, आर्ड ० एफ ० एस ०, मिल में भारत के करल जनरल तथा चुडान, मीरिया साइम्रस और लाईन में मारत सरशार के ब्यापा कमिस्नर, अल-स्त्रीर विविद्धा, न० ५, व्य आदिव वे इसाइ, अबेन्यू है ला रेनी नाजुली, निकन्टिया ( यिख ) । तार का पताः—"इष्डियाकम (INDIACOM), निकन्टिया।

मिल, सुडान, सीरिया, लेवनान, साइप्रस ग्रीर ट्रामजार्डन

(१४) तेहरान

श्री एम० के० रे, भारताय राबदूतावाम के सेकपड सेकेटरी (व्यापारिक), अवे-यू शाह रजा, तेहराव (ईराव) । तार का पता:—हण्डेरवेचो (INDE UBASSY), तेन्रान ।

इरान

(१६) बगुदाद

हा॰ जगरीश नन्द्र,भारतीय लीगेशन ने मेरण्ड सेकेटरी (व्यापारिन), ८/८, मफी-अल-टीन-इल हिली स्ट्रीट, वजीरिया,नगराट (ईरार)। तार वा पता:—इण्डलीगेशन (INDLEGATION), नगराट ।

र्राक

(१७) ध्यदन अी ए० एस० घरन, खटन में प्रास्त सरकार के कमिश्नर, खटन। तार का पता:—कोसिक्ट (COMIND), खटन।

ग्रदन, ब्रिटिश सोमालीलैएट ग्रीर इटैलियन मोमालीलैएट

	नपम्पर्
नाम श्रीर पता	कारंक्षेत्र
श्रास्ट्रे लिया श्रीर न्यूजीलैएड	
(१६) मिडनो आ एग० नी० पटेल, ब्राइ० एफ० एग०, भारत सरकार वे व्यापार विम्हनर, मृहेत्याल बिल्डिंग, ३६ ४६, मार्टन प्लेम, मिडनी (श्रास्ट्रेलिया)। तार वा पता.—श्रास्ट्रिकड (AUSTRIND), मिडनी।	श्रा <b>न्ट्र</b> ेलिया
(१६) चीलंगटन आयत्न० कंशान, त्युवालीबड मं भारत के हाद बिमशन म प्रम्टं सकेंदरा (व्यापारिक), विस्त्रमर विलिटम, ८६, बिलिम स्ट्राट, बेलिगरन, (न्युवीलंबर)। तार का पता.—दैकीमिण्ड (1R \CO\IIND), बिलगरन। प्रिया	न्यू जीलैय इ !
(२०) टाकिया इं।० ए० एम० शामा, जापान में भारतीय राजदूताताम इ इन्ट गकटरी (व्यापारिक), एम्पायर हाउस (नाहाह विक्डिम), मारुनाची, टाक्टिंग (वायान)। तार का पता — इण्डेम्बेमी (INDEMBASSI), जानयों	जापान
(२२) कालम्य। भी ६० ग्रार० एफ० । तलनानी, श्राह० एफ० एम०, स्ना म भारत के हाई कीम्स्नर क पन्ट संकेटरी (व्यापारिक), वा० वा० न० ८६६, पोर्ट, रोलम्या। नार स पता —है डिक्क (TRADIND), रोहालोंकी।	<b>⊕</b> 41
(२२) रगृम आ एम० पी० माधुन, जाइ० एफ० एम०, मारत वे सबदूतामान के वर्ण्ट सेनेटरी (व्यापारिक), स्तर्देरिया विल्डिय, कावरे स्ट्रान, पा०वा०न० ७५१, रगृन (ममा) । तार का पता.—इण्डेन्वेसी (INDLMBASS)), रगृत ।	वस
(२३) नराची अग्र प्रकार का प्रकार, प्रमुक्त प्रकार, पाकिल्लान म आरत व हाइ बिस्तुनर वे फार्ट सेकेन्सी (स्प्रपारिक), चारटई नैक चैनकां, ''क्लीना महत्न,'' एम॰ यह मंत्रम रेड, न्यू राजन, क्याची ५ (पश्चिमी पाकिस्तान)। तार का पता.— इंड्राक्स (INTR 4COM), बराची।	पानस्तान
(२४) डाका श्री दी॰ दालग्रुता, पानिस्तान में भारत क हाह कमिट्नर क कुर्द सकेंट्रेस ( व्यापारिक ), गोपी कृष्ण् तेन, मो॰ शा॰ रामना, हास (पूर्वा पानिन्तान)। तार वा पता —''गुक्विवन'' (GOODWILL), शहा ।	<sup>प्</sup> वीं पाकिन्तार
(२४) सितापुर अं बैठ कोइल्डो, आइ० एफ० एम०, मलाया में भारत मरकार के प्रतिविधि के फर्स्ट सेक्टेटरी (अपपारिक), दृष्टिया हाउम. पो० वा० न० दृष्टेह, निर्मापुर (मलाग)। तार का पता — क्ष्टिक्ट्रेकस (INDITERACOM), निर्मापुर।	मलाया'
(२६) मतीला मन्त्री, व्यापारिक ग्रिमान, भारतीय लगिशत, ६१८ नेवराख्या, मनीला (किलिपाइन)। बार वा पत्र —इण्डलीगेशन (INDLEGATION), मनीला ।	किलियाइन
(२७) अस्त्रानी श्रा कं॰णः समीन, ग्राइं॰ एफ॰एम॰ सारतीर राज्युताराण वे पर्न्ट सेक्टरा, गो०वा०न० १७५ ४४, इंदर सिरोह, बनाता (इण्डोनोणिया)। तार वा पता — पृष्टेनमेसी (INDEMBASSY), जनाता।	<b>रैसडोनेशिय</b>
(२८) प्रकार अं गुहबचनमिड आह० एफ० एम०, भारतीय राजदूतावास के सक्क महोपरा ( व्यापारिस ), वृक्कार (पार्त्तीण्ड) । नार ना पता — इष्क्रंप्यसी (INDEMBASSY), वृक्कार । स्वना — (१) तिकार में मिम्मीलीधन अधिरोरी भारत के व्यापारिस हिनी सा प्यान रहने हैं —	थाइलैषड
१. गारीय जिसम में भारतीय पालिन्यल अक्तमर क व्यापारिक केके देश । २. भारत के व्यापार एकेक्ट, शतु ग (तिब्बत) । (२) जिन देशों में व्यापार प्रांतिक प्रतिनिधि नहां हैं, उनमें भारतीय गानदृत और कन्मकर अक्तमर भारत के व्यापारिक दिती हो । यान रमते हैं ।	

### परिशिष्ट—२

### भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि

देश	पङ्	पना
१. श्रफगानिस्तान २. श्रमेरिका	।  भारत में शाहों ख्रफ्सान राजदूतावास के खायिक एटेजी ।  मारत में अमेरिकन दूतावास के खायिक मामली के कॅसिलर ।	२४, रेटराटन रोड, नइ दिल्ला । महाक्लपुर गाउस, सिकाटरा रोड, नद दिल्लो ।
३. श्रास्ट्रिया	भारत में द्यारिट्रया के न्यापार प्रतिनिधि ।	क्त्रान्स मैनशन, बेस्टियन रोड, फोर्ट, बम्बर्ट ।
४. श्रास्ट्रेलिया	(१) भारत में श्रास्ट्रेलिया सरकार के व्यापार कमिरूनर।	मर्प्कटाइल वैंक विल्डिंग, ५२ ६६, महात्मा गांधी राड, ज्वरल पी० ग्रा० वा० न० २१७, वस्बई। २, भेग्ररली प्लेम, बलक्ता।
५. इटली	<ul><li>(२) भारत में श्रारट्रे लिया सरकार के व्यापार कमिश्चर ।</li><li>भारत में इदला के राजदूतानाम के व्यापारिक सक्ते देरी ।</li></ul>	१७, यार्क रोड, नई दिह्मी ।
६ इएडोनेशिया	भारत में इराडोनेशियम दूतावास के व्यापारिक वीसिलर ।	२१, क्र्जन रोड, नई दिल्ली ।
७ कनाडा	(१) भारत में क्याडा हाह क्यांशन के व्यापारिक कीसलर।	४, स्रोरगनेव रोड, नइ टिल्ली।
८, चीन	(२) भारत में कनाडा हाई कमीशन के व्यापारिक छेके दरी। भारत से चीनी गणतन्त्र के राजवृतानास के व्यापारिक मामलों के वौत्तिलर।	ग्रेशम एर्योरेन्म हाउस, मिट रोड, बन्बर् । बीट हाउस, लिटन राड, नट् दिल्ली ।
६,चेकोस्लोवाकिया		-५, ख्रीरगनेब राष्ट्र, नई दिल्ली । हिसालय हाउस, पालटन रोड, बम्बद्द (
१०, जर्मनी	भारत में जर्मनी के छत्रीय गर्याराज्य के राजवूतावास के फूर्स्ट मेज्रिटरी (व्यापारिक)।	८६, मुन्दर नगर, मधुरा रोह, नई दिङ्गी ।
११. जापान	भारत में जापानी दूतावास के सेक्यड सेक टरी (व्यापारिक)।	४, सरवयुत्तर रोड, डिप्लोमेटिक एनक्लेप, नई दिल्ली।
१२ डेनमार्क	भारत में शाही हैनिश लीगेशन के ब्यापारिक कौसिलर।	पोलो जी मैनशन, न्य भाफ परेट, बस्पइ ।
१३. तुर्की	भारत मे तुनी दृतागस के व्यापारिक एटेची।	मेटन्त हाटल, दिल्ली ।
११, नारवे	(१) भारत में नारवे लीगेशन के व्यापारिक मेंसिलर । (२) भारत में नारवे के क्सलेट जनरल के व्यापारिक एरेपी ।	५., मेडन्स होन्ल, दिह्नी । इम्पीरिक्त चेम्प्रसं, शिलमन रोड, ज्लेर्ट इस्टेट, बम्बर्ट ।
१५. नीदरलैएड १६. न्यूजीलैएड	भारत में नीटरलैश्ड राजवृतानाथ के ब्यामारिक एटेर्च । मारत में न्यूबीलैयड सरकार के व्यप्पार कथिश्तर ।	२६८, बाजार मेंट सीर, बन्दर्र । मर्स्केंद्राङल बैंक बिल्डिंग, दसरी महिना, महामा सारी रोड, बन्दर १।

दरा	पङ्	पना
१७, पाकिस्तान	न्यत में गाविस्तान हाट् वसारान र व्यापारिक मेनीटरा ।	श्राहाह सन सम, नद दिलेला ।
१८ फिनलेएड	सारत म एर्पनश निरोहर व सम्बद्ध मन स्रो (द्यामारिक) ।	१ हुसायू राज नह दिल्ला।
१६. फ्रांस	भारत में में च दूताराम र श्चापक मध्यला के वामलर ।	<ul> <li>१८ प्रयासम्बद्धानमञ्जल विक्टिश, क्लाट प्लेस,</li> <li>१८ प्रयासम्बद्धानमञ्जल विक्टिश,</li> </ul>
२०, बमा	-एत् मै उसा युनियन वे रिशाव विमित्रमर ।	भ्नाव ए , रचेन राष्ट्र, नई दिल्ला ।
२१. ब्रिटेन	(१) जारत म जिला न हर बस्पित्वर वे क्वाधिक मनाहवार श्रीर } (४) जारत में जिलेन के मानितर जापार बस्फ्रकर । (६) वजबना में जिलेन न मुख्य ब्यापार जीमजनर ।	६, द्यलपुरूष राज, नद् दिल्ला। १, हैरिसदन <sup>ह</sup> राट, क्लक्नो—१६।
	<ul><li>(४) मद्राम न । जीन के व्याचार क्षमिश्नर</li></ul>	पो०वा०न०१५७५, ऋारमीनियन स्ट्रीट, महास्।
२२, बेलजियम	भारत में जीनम रा दूनायम क न्यारिक बॅमिनर।	थिपेटर राज्यानिकशान विनिड्या, बानाट प्लेस, नर्ड डिक्ला—११
२३, मिस्न	नीरत म प्राप्ता दूर्तामम हे व्यामारिक छोषा ।	कमरा न० -६ स्विम होडल, डिक्ली ।
२४, रूमानियां	मारत में समानिया है जारार प्रतिशिध !	हो च एमण्याद्यमः, वस्यः ।
२४. रूस	भारत में रूम व ब्यासर प्रतिनिधा	४, वरम्ब भूदः, व्लब्सा (
२६. लंका	नारत न लग हार कमाशन के व्यापारिक मके टरी।	म'लोन हाउस, ब्रुस स्क्रीट, चन्दर ।
२७, स्विटजरलैएड	भारत स स्विट्य रहीण्ड ने "ताबार आमेश्नर ।	पो० वा० १०२, ब्रेशम पश्चीरत्न हाउन, वस्बर्ध।

सुचता:— वित्र देशा वे कलग व्यापर प्रतिनिधि नहा हैं, उनके व्यापारिक हिता की, भारत में निर्यात उनके राजनैतिक व व्यक्त विभाग, प्यान में न्वते हैं ।

### मारतीय रुपये का मूल्य : विभिन्न देशों की मुद्रात्रों में

देश	भारतीय सुदा	विदेशी सुद्रा
१. पाक्स्तान	१०० रु०	= ६६ पाविस्तानी ६० ६ श्रा०
२. लंबा	<b>१०० ६० ६ আ</b> ০	= १०० लका के रु०
३. बरमा	<b>ং০০ ₹০ ४ স্থা০</b>	= १०० क्यात
४. ग्रमेरिना	ROA LO	१०० डालर
५. क्नाडा	४८२ ६० ११ ग्रा०	⇒ १०० डालर
६ मलाया	१५६ र०	= १०० डालर
७. हागकाग	<b>দ</b> ३ ६० ४ স্থা০	
⊏, ब्रिटेन्	ξ ₹ο	
६. न्यजीलीण्ड	१ ६०	≔ १ शि० ५-३१/३२ पैंस
०. ग्रास्ट्रेलिया	१ च०	= १ शि० १०-३/= पैस
१. दक्षिणी श्रम्भाकी	१ वं	🕳 १ शि० ५ १५/१६ पैंस
२. पूर्वी श्राफीना	<b>ইও ই০ ২ স্থা</b> ০	🗕 १०० খ্রিত
३ मिस्र	<b>ইই বঁ০ ইই স্থা</b> ০	<b>≟</b> १ पौंड
४. प्रास	१०० ६०	= ৩,३५० দ্যান্দ
५. बेलजियम	१०० ४०	= ₹,०४५ मान्व
६, स्विदंजरलैंड	१०० इ०	
७. पश्चिमी जर्मनी	₹०० चॅ०	≈ ४२ १६ मार्के
द्भ नीदरलेंड	६०० ४०	⇒ ७६ ११ ३२ गिल्डर
६. नारवे	800 €0	≈ १४६ १ ४ भोना
.०. स्वीडन	१०० वि	⇒ १०⊏५ <b>८ को</b> नर
२१. डेनमार्फ	₹७० €०	😑 १४५ १/१६ डेनमार्क झोनर
<b>२२. इ</b> टली	१ क०	= १३० लीस
१३. जापान	₹ ₹0	
२४. फिलिपाइन	ন্ইও বঁ০	≈ १०० पीखो
२५. ईराक	१,३३८ ५०	ू ू≔ १०० दीनार
	(ये जिनिमय दरें मई १९५४ में माग्तीय	परिजयं वैके के श्रनुसार है।)

### "त्रार्थिक समीक्षा"

श्रिवल भारतीय कांग्रेस कमेटी के श्राधिक राजनीतिक अनुसंधान विभाग का

#### पात्तिक पत्र

प्रधान सम्वादक : श्री श्राचार्य श्रीमन्नारायण श्रयवाल

सम्पादक : श्रो हर्पदेव मालवीय

हिन्दी में श्रनूठा प्रयास श्राधिक विषयों पर विचारपूर्ण लेख

श्राधिक सूचनाओं से श्रोतप्रोत

श्राधिक सूचनात्रा सं श्रासप्रीत

भारत के विकास में रुचि रखने वाले प्रत्येक व्यक्ति के लिये अत्यावरयक, पुस्तकालयों के लिये अनिवार्य क्रपु से आवरयक।

वापिक चन्दाः ५ रूपया

एक शति का साढे तीन आने व्यवस्थापक, प्रकाशन विभाग

त्राखिल भारतीय कांत्र से कमेटी, ७, जन्तर मन्तर रोड, नयी दिल्ली





चाणिक्य तथाङ्यीय यम्द्राजयाः यारता खारवाहरः, चहीनिक्की

### वंजान प्रमति

परेल और छोटे उद्योगों के लिये मासिक अनुसंघान-समाचार-सेवा

ब्रह्माची पर लेश---

- गरेपण सम्बाधों ना परिचय
- बैज़िक साहित्य का विवार्ग
- श्राविष्मार सम्बन्धी सुचनाए
- O पेटेन्ट विधियों के वसन
- धनमंधान-स्मियो हारा प्राप्ती के क्रम्स

देश के भौगोगिक विकास में देखि इसने बार्क स्वत्तियों के खिथे भावश्यक । देशिनका सस्थाओं. रकती चीर वाचनाव दों के खिवे चनिवार्थ

पश्चिकशन्म दिवीजन

की सिल क्लांक शाहरिकिक

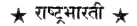


एयह इदस्ट्यस रिसर्च

चोल्ड सिल रोड, नई दिल्ली--- २

कार्थित मुख्य ६ रपये

एक पाते का आत जात



सम्पादक ङ

### : मोहनलाल भट्ट :

#### ः ह्पीकेश शर्माः

(१) यह हिन्दी पत्रिकाओं से समसे अधिक सस्ती, श्रेक सुन्दर साहित्यिक और सास्कृतिक मासिक पत्रिका है ।

(२) असमें ज्ञानपोषक और मनोरजक श्रेष्ठ कविताओं, क्हानिया, श्रेकाकी, नाटक, रेखाचित्र, और शब्द चित्र रहते हैं। (३) बगला, मराठी, गुजराती, पजाबी, राजस्थानी, उर्दू, तमिल, तेलगु कन्नड, मलयालम स्नाहि भारतीय भाषाओं के सुन्दर हिन्दी अनुवाद भी जिसमे रहते हैं। (४) यह प्रतिमाम १ ली तारील को प्रकाशित होती है। (४) वापिक चन्दा ६) रु०, खमाही ३॥) रु०, नमूने की प्रति दस आना मात्र। आज ही प्राहक धन जान्त्रिये। (६) भ्राहक बना देने घाला का त्रिशेप सुविधा दी नावगी। (७) पत्र विक्री ि ग्रेजमी ने तथा विज्ञापन दर के लिये छाज ही लिखिये।

पताः-व्यवस्थापक, "राष्ट्रभारती"

राष्ट्रभाषा प्रचार समिति, पो०--हिन्दीनगर ( वर्धा, म० प्र० )

### उद्योग व्यापार पत्रिका

ग्राहकों से निवेदन

वाधिक जन्टा६६०. एक प्रति ⊏ आने । मनीब्रार्टर, मास किये चैंद ब्रयवा बोस्टल ब्रार्डर द्वारा दपया नीचे लिखे वते वर ग्रेडकर छाप किसी भी श्रक से ब्राइक बन सकते हैं।

एजेन्टों को सूचना

को सज्जन पत्रिका की एजेन्सी लेना चाहें वे कमीरान श्रादि के लिये शीध पत्र व्यवहार करें । एकेन्ट केवल सीमित सख्या में ही बनाने का निश्चय हम्रा है। ऋत इस के लिये शीमता करनी चाहिए। सम्पादक,

> उद्योग व्यापार पत्रिका. याशिज्य श्रीर उद्योग मन्त्रालय. भारत सरकार, मई दिएली ।

### प्राथमिक चिकित्सा का सामान

सरकारी नियमों (फेक्टरीज एक्ट) के श्रतुसार

फेक्टरियों, कारखानों श्रीर दफ्तरों के लिये

भारखानों के दवाखानों, बालशालाओं और अस्पतालों के सामान, उपनरणों श्रादि के विशेषज्ञ

हचाइया, दिचर, शर्वत, मरहम, इजेक्शन की खौपधिया और सब प्रकार की बीठ पीठ तथा बीठ पीठ सीठ स्टैन्डर्ड दवावें बनाने वाले प्रसिद्ध श्रीपधि-निर्माता

केम्प एराड कम्पनी लिमिटेड

एलफिन हाउस, परभादेवी, काडेल रोड, बन्बई २८ शाखाएँ

दिल्ली: मदरास : कलकचा

हिन्दी और मराठी भाषा हिन्दी और मराठी भाषा उद्यान सर्वोपयोगी हिन्दी उद्याम में प्रकाशित होता है। उद्यान प्रतिमाह १५ तारीख को पढ़िये

धर्मपेठ, नागपुर

उधम में निम्न विषयों पर लेख प्रकाशित होते हैं

🖈 लाभदायक उद्योगधन्धी की व्यवहारोपयोगी जानकारी, श्रनाज की खेती, साग-सब्जी की वागवानी श्रीर रोगों का निवारण। पशुपालन, दग्धन्यवसाय श्रीर ग्रामाद्योग सम्बन्धी लेख। श्रारोग्य. घरेल श्रीपधियों सम्बन्धी जानकारी ।

उद्यम के स्थायी स्तम्म

🖈 महिलाओं तथा विद्याधियों के लिपे उपयुक्त विभिन्न रुचिका खारापटार्थ बनाने की विधियाँ। घरेल् मितव्ययता । जिज्ञासु जगत् । कृपि, श्रीदी-गिक चेत्रों में काम करने वाले व्यक्तियों की मुलाकात श्रोर परिचय । नित्योपयोगी वस्तुए घर ही तैयार कीजिये।

त्राज ही उद्यम का वार्षिक चन्दा रु० ७ भेजकर, उद्यम मासिक मंगवाइये ।

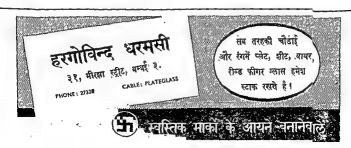
### विषय सूची

विशेष लेख			58		•		ā
				E. शम	***, . *,.		20
१. छोटे छौर ग्राम उद्योगी का			१६८	<b>१०. फरल हा शतुमान</b> ः			20
२. १६५३-५४ में रूई का ब्राव	तरांष्ट्रीय व्यापार	τ	१७२	११. विविध	and they		र्∘ह
३. मनालीं का ग्रान्तर्राष्ट्रीय ब्याप	गर		१७६	ग्राफ विमागः			
४, जुद उचीग का मक्ट टला			1⊏5	रे. सारत ना विदेशी व्यापार	244.7 15.		_
५. भारत मे प्रतिमान निर्धारण			१८५	२. श्रीदोगिक अतारन—१		~ •••	200
इमारे व्यापार प्रतिनिधियों	<b>ਟਾ</b> ਸ਼					***	₹08
				३. श्रीदोगि <b>ड</b> उत्पादन—२	,	***	२१०
हालाड, हागकाग, अमेरिय	ध, नेशिल म	निया		४, आयात की भुनी हुई वस्तुएं			211
त्र्यार भिन्न!			₹≔≔	<ol> <li>भ. नियांत की चुना हुई वस्तुए</li> </ol>		***	282
जानकारी विभाग				सांख्यकी विभाग			
१, श्रीयोशिक विषय			१६३	१. चौद्योगिक उत्पादन .	***		288
२, व्ह उद्योग			REY	२, भारत हा विदेशी भ्यापार-	***		२२२
रै. व्यापार की उन्नति .	***		१६६ .	<ol> <li>देश में बल्ह्यों के माव</li> </ol>	***	***	₹₹
४. वाणिका कावसाय	***		180	न्यापारिक और श्रीद्योगिक	शहतावली		२४६
<ol> <li>व्यापार नियन्त्रणः</li> </ol>			035		11-41-411	•••	7.04
६. वैज्ञानिक रावेपणा	***	• •••	335	परिशिष्ट-			
· Free	***	• ••	100	१. विदेशों में मारत सरकार के ब	याचार प्रतिनिधि ,		582
- F/F	***	• •••		× 0> × 5			२५१
∽, યાદ્ય લંગતવા	***	***	. 2021	" कि जाला ज (तस्ती) वटकारा म	- 4 4 - 1011 - 114 -	***	444

भारत सरकार के व्यापार चौरी उद्योग मन्त्रालय के प्रकाशन-सम्पादक द्वारा प्रकाशित ।

#### सूचना :---

रुष पश्चिम में मकाशित न्यानभी वा सन्दर्भ खद तक विशेषतः स्वष्ट'च लिखा ज्याय, स्वरत सरकार्ध्वा श्रक्षको प्रकार स्वर्थन किलो मिस्तालय ले नहीं होगा।



# उद्योग-व्यापार पत्रिका

म्बग्ड ३]

नई दिल्ली, सितम्बर १९५४

[ ऋडू ३

★★★ यदि अच्छे ढंग से चलने लगें तो गृहउद्योग देश की काया पलट

कर दे सकते हैं.....

### छोटे श्रौर ग्राम उद्योगों का विकास

### विभिन्न राज्यों में हुई बहुमुखी प्रगति का सिंहावलोकन

विभिन्न राज्यों में श्रव छोटे और प्राम उद्योगों के विकास पर विशोप वल दिया जा रहा है। जहां कहीं भी इस कार्य के लिये पहले से कोई सस्थाए या सगठन थे, उन्हें श्रव नये सिरे से सगठित करके श्रिष्टि सक्रिय श्रोर लाभदायम बनाने के यस्न किये जा रहे हैं। जहां इनका श्रभाव था यहां नइ सन्धाए श्रोर नये सगठन चाल किये जा रहे हैं।

इन उद्योगों का विकास नरन के लिये जो नये केन्द्र रंगेले जा रह है उनमे प्रदर्शन, शिक्षण और उत्पादन नी व्यवस्था की जाती है। गार्नो ने कारीगरों को मई निषिया सिता कर उनके पुराने उद्योगों को ब्राधुनिक हम का कर देन क यत्न किये जा रह है।

प्राप्त उद्योगों के उत्पादनों की विकी के लिये भी विशेष यस्त किये जा रहे है। इसके लिये नगरंग में विकी-मण्डार खोले गये हैं। प्रस्तुत लेख से इस दिशा में हुई प्रगति का सच्चेप में जाभास मिल जाता है।

### हैदरावाद में तीन सलाहकार बोर्ड

मारत सरकार न होने उद्योगी था प्रीमाहित करने की जो तीत प्रप्रनाइ है उमी के श्रुतमार हैन्द्राचान को सरकार न मी नीच लिखे तीन सलाहकार भोडें बनाये हैं ...-

- (१) हाय करघा सलाहकार वाड,
- (२) खादी और मामोद्योग सलाहरूप मोर्ड, और
- (२) दम्नकारी सलाहकार बोर्ड ।

इन बोर्डो के अध्यक्त गैर स्थानमें व्यक्ति बनाये गये हैं। हाथ करवा

बीर्ट न उन्ह चाननाये बनातर उपरियत हर टी है किनमे २० उपरादत तथा विक्री "यतस्थापक केन्द्री, ६ विक्री मराडान क्रीर २० खुदना क्षिणी के दुक्ति स्त्रीतने की ट्यन्स्या की यह है। इनता स्तर्न क्रासिल भारतीय हाथ कर्मपा बोर्ड देगा। उनी उद्योग के निरास की योजनायें भी तीयार कर ली गई है, जिन पर १६,७०,००० ६० व्यय होने का अञ्चसन हैं।

पिछली पोजनार्थे हाथरूपा, उन क्रीर जमहा बमाने के उद्योगी का विरास करने के विषय में था, इमलिये रिमाग ने इनका अन्य महत्वपूर्य ग्राम उत्योगों में सम्बन्ध स्थापित करने के उद्देश स एक सगठिन प्रामीचीम 

#### पेप्सू की योजनाएं

योजना कमीरान के परामधं के अञ्चलर पेख, सरकार ने छोटे उद्योगों के विकास के लिये नीने किस्ती दीवनाओं में स्थापन किया है और नई योजनाए तैयार की हैं। इसमें ग्रह उद्योगी पर विशेषना जोर दिया गया है.—

संशोधित योजनाएः---

- १, केन्द्रीय बला कीशल मण्डार
- २ रेशम उत्पादन
- ३. यह तथा छोरे उद्योगी के लिए विशी भएडार
- ४. हाथ करचा निकास योजना, और
- ५ स्त्रियों के लिये शिक्षण तथा काम का केन्द्र
- नई योजनाएः
- १, चमडा उद्योग ।
- २. उस धुनाई श्रीर खुनाइ देन्द्र।
- ३. रूट क्तार और बुकाइ केन्द्र ।
- ४. तेल की क्रची घानी का उद्योग ।
- ५ उद्योगो ने लिये शैलिपन सहायना नी व्यवस्था ।
- ६. क्लाकोशल क्लय, श्रीर
- शहिन्ता तथा निलाई की मधीनो के हिस्से बनाने का शिक्ता देने
   के लिय श्रीद्योगित स्कूल।

#### राजस्थान का प्रयत्न

यह उद्धान की वस्तुओं की विश्व कटाने के लिये राजस्थान की सरकार ने भी विशेष परन किये हैं । ूछने लिये उसने दिल्ली, जयसुर और बोधपुर में विश्वी भएडार सोले हैं । सन्त में सथा सन्य के बाहर, हैंदरानाह, साबां, दिल्ली आदि स्थानो पर हुए मेरे तथा प्रदर्शनियों में भी उसने इन बल्लुओं की विको तथा प्रदर्शन का प्रकल किया है। यह उद्योगों की प्रोत्साहन देने के लिये गरूप के अनेक स्थानां पर उत्पाटन केन्द्र खोते गये हैं। ये पेन्द्र सामृहिक योजना चेत्रों में स्थित हैं, जहा शिक्षण और उत्पाटन कर्म दोनों हो किने जाते हैं। पुरानी विधियों में मुखार करने दाोश्य ब्लिये जाते हैं और फिर सुचारी हुई विधिया कारीगरी में स्थिताई जाती है।

ज्ञालोच्य वर्ष में ५ यह उत्तेमशालाए भी नलती रहीं । तार ग्रह उद्योग ने प्रवस्त अदि की है । १६५६ में उत्तरे ३० वर्ष रेन्द्र चाल हुए हैं। रामस्थान में वाड के आदः २० लाल पेड हैं। भेड और जन दिमान में नाव के आदः २० लाल पेड हैं। भेड और जिला दिमान के स्वति जीर विशाय हुआ । यह उद्योगी भी चुछ क्लानुओं ही सम्बाद अद्योगी प्रवाद के स्वति जीर विशाय के स्वता बाहर अच्छी माम हुई है। इनने छुठ और रते हुए व्यक्ते के धैले और जुते, घानु ही सुसाहस्य, लाल की जुड़ियां, मीनाकारी की हुई पीतल की बस्तुए इस्पांड उल्लेखनीय है।

#### सौराष्ट्र में तीन बोडों की स्थापना

छोटे उद्योगों की सहायता के लिये सौराष्ट्र की सरकार ने नीचे लिये बोर्ड स्थापित किये हैं .---

- ा सौराष्ट्र लघु उद्योग ( दस्तकारी वोर्ड )
- २ सीराष्ट्र हाथ करवा बीई, सीर
- ३ सौराष्ट्र सादी तथा ग्रामोद्योग बोई।

वाधिष्य श्रीर उत्योग मन्त्री श्री टा॰ टी॰ कृष्णामाचारी में नाम्बर १९५२ में इन वोडों का उर्घाटन किया था।

सीयण्ड लयु ज्यांग (दस्तकारी) योर्ड —छोट उधोगों को ऋण देने के लिये ५ लाल रू० निहित्तत कर हिन्ये गये हैं। तस्य देने के नियमों की ज्ञान की बा रही है। छाट क्या यह उद्योगों को ऋषा देन के लिये बोर्ड ख.कार को मलाह देशा। छोटे उद्योगों के उत्यादन की विशो के लिये एक मण्डार दोलाने, शिवाय देन, गर्थरणा करने तथा उत्तत निधियों को खालू करन के प्रस्तान भारत बरनार दे पात भेजे गये हैं।

सीराष्ट्र हाथ करणा योर्ड अतिल भारतीय शाय हरमा थोर्ड में हाथ बरवा उचीय को प्रांताहित करने और उत्तरे बुनकरों को उन्नित करने का का उठाया है। वीराष्ट्र की मरकार ने भी उचीया भारत्री की अपन्दाता से एक वीर्ड कावाय है। वार्ष करवा बुनरों ने लिये को आप्रदेश तरकारी से एक वीर्ड कावाय है। हाथ करवा बुनरों ने लिये को आप्रदेश तरकारी सिमितिया बनाने का निजार है उनका स्वीद्यान को में ने वीन्या कर लिया है। १,००० जुनरों को सरकार्य मिनितया का अत्यान के लिये कर विमित्या बनाए जा रही है। एवडे निया में बनये लागों के लिये १,००० जुनरा को धन मा सरामता देने की योजनाए बनाई जा रही है। व्यवसी सीमिती में हिस्स रस्टोट कॉए पू जो कर में मरीया बरने के लिये बुनरों को मस्या देने मा निक्च दिना पार्य है। १ ६६५,५५० विने बुनरों को जुन प्रांत कर,००० र० की सहायता देने की योजना है।

सीराष्ट्र मादी त्रीर भामांबीम वॉर्ड—सीराष्ट्र मे पहले एक गृह उद्योग बोर्ड था। वह एक स्वतन्त्र समदन था जिनकी स्त्रोर से समझ श्रीर परतरी १६५२ में इनमें २,००० पौधे रोपे गये। जुलाई में शहतूत के २,५०० पौथे मण्डो जिले के जमीटारो को दिये गये और घौलाक आ के बगीचे में ५५० पौधे लगाये गये । मण्डी ख्रीर सरमूर के बगीचो मे पैटा किने गर्ये शहत्त के २०,००० पीचे निमाग ने क्लिनों को दिये हैं।

क्च्ने रेशम का जत्पादन— मण्डो में कोन्रों से रेशम कातने का प्रवन्ध किया गया है। सरकारी काम्याने में ४४ पोंड रेशम का धागा तैयार किया गया है। विभाग के बगोचों में ६ व्यक्तियों को अप छिखाने के लिये नियुक्त दिया गया। इन्हें राम के लिये मजदूरी भी दी गई। रेशम उद्योग को उन्नी शिक्षा लेने के लिये विश्वान का एक एउ ग्रेजुएट क्श्मीर और मैस्र को सेका गया है।

रेशम के कीड पालना— उद्योग वो बनाने वे निये रेशम के काडे पालने की योजना चालू की गई है। इसके अनुमार निभाग अतिवर्ष कीड पालने वाले १२ व्यक्तियों को भौपटिया चनाने के लिये ५० वर्ग सहायता देता है। इसके ऋतिरिक्त इस्टे उपरस्सा भी दिये जाते हैं। ये लोग निमाग की देखरें म रेशम के कोने उत्पन्न करते हैं जिसे निभाग कीज के लिए ले लेता है।

#### विन्ध्य प्रदेश के गृह उद्योग

१६५३-५४ के ब्रास्थ्म ने दिन्ध्य प्रदेश ने नीचे लिखी शैल्पिक ब्रॉस चौहोशिक सस्थाप चल रही था ---

- (१) शिल्प शाला (Technical Institute) रात्रा, जिसमे
  - (क) खबडी का कारग्राना,

- (छ) बुनाई वा बारसामा, ग्रीर
- (ग) शस तथा बेंत का कारताना था।
- (२) ताड ग्रड उत्पादन और शिक्ष केन्द्र, टीक्मगट
- (३) दरी तथा नालीन शाखा, टीरमगट, श्रीर
- (४) चमडा क्माने श्रीर उसकी चीजे बनाने वाली सरकारी सस्या रीश ।

शिलप शाला का लक्टो का सरकारी कारखाना व्यापारिक स्त्राधार पर चलायां जाता है। विभिन्न सरकारो विभागा को करनोचर सम्बन्धी समन्त खाप्रश्यस्ता यहाँ से पूरी करने के यत्न किये जाते हैं। १६५३ म नीचे लिखी सर गन्नो का प्राला जाना स्वीप्तत हुआ और आशा है कि वे शीघ ही चाला. हो जायगी.---

- (१) हाय के शामज शा केन्द्र ठमारिया, जहा शिक्षण और उत्पादन का व्यवस्था होगी।
- (२) बनाइ बेन्द्र पृथ्योपर । यहा भी शिक्तण स्नौर उत्पादन भी **-**पत्रम्था होगी ।

उपर्यंक्त योजनाद्या के श्रातिरिक्त निन्ध्य प्रदेश की सरकार कुछ अन्य जोजनाथा पर भी जिलार कर रही है। स्त्रियों ने शिक्षण देने का केन्द्र जलान का भी प्रस्ताप है। मामृहिक योजना राष्ट्री में ग्रामीया कला कीशल के जिलास का काय भी खाररूम किया गया है। समझा कमाने का एक केन्द्र. लाड ग्रन्त उत्पादन का एक केन्द्र ऋरि एक बास तथा बेत के कामी का केन्द्र थाला किया वा सका है।

भारत सरकार के वास्मिण्य श्रीर उद्योग मन्त्रालय का श्रीश्री मासिक पत्र दी जर्नल श्राफ इएडस्ट्री एएड ट्रेड माहक बनने, विद्यापन देने अथवा एजेन्सी सेने के लिये सिरिवं :— प्रकाशन सम्पादक, वास्मिण्डय श्रीर उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली। भारत सरकार के वाशिष्य श्रीर उद्योग मन्त्रालय का श्रीश्री मासिक पत्र दी जर्नल श्रीफ इस्टस्ट्री एस्ड ट्रेड वाहक बनने, विदायन देने खावण एवेन्सी लेने के लिये लिखिवं :— प्रकाशन सम्पादक, वाशिष्ठय श्रीर उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

हिंदगी अमेरिना में नेपानिया और इनेडेडर नी छोड़ नर अप्य देगा में उपन दर गर्द। वार्जाल पो छोड़ नर अप्य मनी देशों में म्यूर्टना देश भी का गया। अपेटिएसा पोम से, पारागुष्ट और नोपानिया ना उत्याहन यदीनर रही में इस वर्ष मत्र ने अधिन रहा।

सम, संग छोर पुरी प्रोप से स्ट्रा उ पादन बरावर बरता जा रहा है। अपुतान है कि सीन न म्ह्यू युर्ध में १०० लाग पहन नृति से स्ट्रीह जिलमें ३० लाग साट उत्यन हुई। सम में ४२,५ लाग साट भगाइन होने का अनुतान है, वक कि विकृत सीमास में ४० लाग साट हुँद भी।

#### म्ब्रपत भी बढ़ी

दुनिन म सर् का , तम का करा भी बरती की क्यार रहा। आलीप्य वह में कुल पराम का अनुमान के इस लागा नाट रहा, का कि १६ मुर-भू के में इस लाग गाट या। इसमें से उनगे तथा दिल्यों आसीरा, यदिया, विद्यानी मोग और अपनीका में इस लाग नाट की परास हुद्द वह कि रूम, चीन और दुर्ग युरोर में 36 लागा नाट की हुद । १६५२ भू के मही आरडे नमरा २५६ लागा नाट और ७६ लाग नाट रहे थे। अमेरिक के आतीराम अग्य देशों में १६५६ भू में प्रयत १५० लाग गाट हुद जो १६५६ भू की अपना १७ आंख्यान १७ आंख्यान

इस शुद्धि के सम्बन्ध में कई रोचक शांते ध्यान में रावने धोरव हैं। यह ऐसे समय में हुई जब नकती रेशों से एई की जोरदार प्रतिक्तपां हो रही थी। फार इसमें पक्ट होता है कि उर्द नकती रेशों स क्राधिक सफत रही है। रुई का उपशदन भी बड़ जान स बड़ी हुई त्वत का रुई की स्थिति पर द्वारा प्रभाव नहीं हुछ। । दूसरी उरलेक्कतीय बाठ यह है कि क्रमेंसिका के फारिस्त क्षन्य देशों में भी रुई की व्यक्त बड़ गई हैं।

#### पश्चिमी यूराप में भी खपत बढ़ी

परिन्तमी पूरी में कर का न्यस्त मतकर्य की खरेशा झालाव्य वर्ष में ६-० लाख गाट अधिक हुई। जिंदेन से कबस अप्रेमन की विश्वति तुष्टर गाद। यहा १६५६ ५५ में कर की कारत की खानान रन्ना, लाख गाड़ है। १६५५ ५५ में कहुन अधिक खगा हुए भी खी. यत वर्ष चहुन बम। आलोच्य वर्ष की एसत इन टीमा के बीच में गाँ। हैं।

ए एस में युद्ध ने परचार कर नो स्वयं न सावर करतां नहीं है। पिछ्ला तीन परचा में प्रतिवयं अ। साल गार से व्यक्ति कृष्टि होंगे रहीं है। बातन में पिष्ट करने हो जाने और मारान में उसका हिस्सा होना होने से बाराय हो सात हुआ है। अब पाकिस्तान में बचना नेवार होने के दान हो रहे हैं। अस. बहा भी भई नी स्वयन बचना भीवार होने के दान हो रहे हैं। अस. बहा भी भई नी स्वयन बचना भीवार में में स्वया पर महं स्वयन बी आया है, जो १९५९-५६ में मीना में बहा ४-५५ सात याट मई स्वयन बी आया है, जो १९५९-६६ में मारा दुस्ताने होती।

#### भारतीय मिलों में देशी रुर्ड

इयर भारत को यह विशेषना रही है कि उसने कराड़ा मिलों में भारतीय मार्च को क्षत्रिकाधिक गरिमाण्य में उपयोग करने का अपना किया है। इसका शारण यह है कि अब भारत में भी लग्ने रेशे की अब्ब्यी मार्च उपजाने लगी है। साथ ही मार्च को लोग अब भी दर गई है।

हुद्ध असुख वरों से भारत में जिम अनार रूर्ट नी स्परत हुद है उसके खाहड़ नीने डिपे सपे हैं .--

( ४०० पाँड राली लाख गार्टी में )

		`			
प्रमन		भाग्तीय	<b>वात्रिम्तानी</b>	ग्रन्य देशी	योग
	_	#I	不實	কী নতু	
\$£45-43		303	१३,६	X.9	Y=, {
\$£88-54		3.37	<b>१</b> ૨,૫	૬,પ	3,24
የይላሢ-የቒ		२७ •	१२ ६	€ 0	४६.६
ולבי ניאו	***	₹=_€	७.२	₹.₹	25.5
१९५०-५१		રપ.૨	۰.₹	₹0,E	₹६,३
१६५१-५२		3,39	नगर्य	<b>१०</b> ⊏	20'0
१६५२ ५३		३६.१	नगर्य	द.्र	38,8
9EX		38.4	नगरय	₹,४	3,55
			-		

🕂 १६४७-४८ में वहले ख्रांत्रभावित भारत ने स्थारते हैं।

† केउल ६ महीने ।

टिनुगां अमेरिना ने देशों में रूट शें कुल जान १६५१ ५२ के नगर हो जान की आरता है। इसका कारण वह है कि अपनेदाहना में कपुत्र उद्योग की दशा कर मुख्य गई है। इस देशों में जनन में १ लाज गांद की शुद्धि हो बायगी जिसमें मांग वनकर १६ शाख गांद हो जायगी।

महाद्वीनों क ऋतुनार १६५३ ५४ में स्वयंत का राख नीने की तालिका

मे प्रस्य होता है '--

महादीप	1545-45	4845 K\$	68.X \$-11.X
-		(लास गांटे)	
उत्तरी भ्रमेरिश	23	808	Ęs
पश्चिमी पूरोप	 €=	Ę¥.	७२
एशिया	ĘĄ	<b>૭</b> ૧	50
दक्षिणी ऋमेरिका	88	3.4	१६
खकी <sup>न</sup> र	4	4.	ч
योग	 २५२	રપૂદ	- २६६
रूम .	₹⊏	3,8	१२
খুনি	₹१	ęρ	źz
पूर्वी युरोप	१र	<b>१</b> ३	१३
ससार का योग	323	₹₹4	३४५

#### रूई का स्टाक

हाल के बंगें में समार से रुद्ध, खरत की अपेखा पैटा अधिक हुई है। अत उनके स्टाक करते जा रहे है। १६५२ ५३ के मीनम में रूट्स निर्मात करने गाले देशों में स्टाक वर लाख गाट की इद्धि होकर १०४ लात गाट हो गया था। आपात रन्ने नाले देशों में स्टाक कर १० लात गाट रह गया था। यह इतना क्ष्म बहुत नयों बाद हुआ है। विस्तार से रूट्स के माव के हार चनते हुए हैं। इसी कारख अगाया करने लाते गाट रह गया था। यह इतना क्षम बहुत नयों बाद हुआ है। विस्तार से रूट्स के माव के हार चनते हुए रहे। इसी कारख अगाया करने लाते होंगे ने रूट्स हो आधिर स्टाक नहीं किया। १६५६ ५४ में में में यही कार बता वहां लेशा कि नीने की तालिका से अकट होता हैं '—

दोत्र	१६५१	१९५२-	१६५२	१६५४
	યર	પ્રર	43	યુપ્
		(स्त	ख गाउँ)	
ग्रमेरिका •	~ 3	ર⊏	યુદ્	3,3
ब्रायात करने वाले ग्रन्य देश	२७	XX	85	₹₹
निर्यात करने वाले देशां का य	ाग ५०	७२	१०४	१३०
आयात करने वाले देशी का	योग ५७	६१	4.8	40
योग †	200	१३२	શ્પ્રપ	१८०

† इनमें रूम चीन और पूर्वी यूरोप ने खाकडे शामिल नहीं हैं।

#### श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में वृद्धि

इस वर्ष के श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की एक विशेषता यह भी रही कि

बुद्ध के बाद पहली बार रूस थन पुन. निर्धातक के रूप में मैदान में था गया है। उसने लगभग १ रे लाख गाठ यूरोपीय देशों की भेजी हैं। श्रमी कह नहीं सकते कि रूस श्रागे इन देशों की श्रीर श्रपिक रूई मेनेया परन्तु लख्ख बुद्ध ऐसे ही लगते हैं।

#### आयात के स्रोतों में परिवर्तन

इस वर्ष ससार के मुख्य रूई आयातक देश जिन देशों से रूई का श्रायात रुरते हैं उनमें उल्लेखनीय परिवर्तन हो गये । मिरेन ने फिर मिस श्रीर महान से पहले के समाब माल एरीरना श्रारम्भ कर दिया । इसके क्रांतिरिक्त बाबील से भी उसने काफी रूड ली है। डालर देख से उसने क्म रुड मगाइ । भारत ने अमेरिका स गत वर्ष की अपेक्षा बहुत कम रूड मगाइ । पूर्व अर्फाका से भी कम आयात हन्ना । परन्त मिल और नदान ने श्रधित कई मगाई। पश्चिमी जर्मनी ने कर पैटा करने वाले छोटे देशों से अधिक माल धगाना आरम्भ किया है । यूरोप के कुछ रूई आयातक देशों ने ऋफीका में रूड की राती बढ़ाने के प्रयत्न दिये जिससे उन्हें बहां से खांधर परिमाण में रूर्ट मिल सबे । १६५३ ५४ में रुद्र ग्रायातक तथा निर्यातक देशों के बीच बहुत से समस्तीते हुए । नक्ली रामायनिक रेशों के प्रयोग पर वल दिये जाने के कारण भी रूई के अन्तगद्वीय वापार पर अभाव पहा है । उदाहरण के लिये जापान रासार्यातक रेशो का चलन बटाने के लिये रुई की स्पर्त को सीमित कर देने के निषय में निचार पर रहा है । पश्चिमी बरीप के कुछ देशों के विषय मे मी ऐना ही हो रहा है।

चेन कम हो जाने पर भी उपज वह जान की ख़ाशा से झालोक्य वर्ष के आरम्भ में स्थार के कई बाजारों का मिरता हुआ वंच रहा शीम ही गृह भी अगट हो गया कि चेत्र कम हो जाने पर भी खरीम्हा का उरायन ग्राधिक होगा। स्थार ही हम आश्चय के समाचार भी मिलने लगे कि अस्य देखों से भी फलल की हालत झ-खी है। इतने भी आरम्भ में मान गिरे। ख्रमेरिका में नावारणत. भान बहुत कम घटे बड़े। परन्तु फ्रमेरिका से ग्राहर उनकी मध्यम दर्ज की कर्स के माने में सित्त के समय कांच्रो परिचर्तन हुए। ग्रीर हालर चेत्र में पिक्स्तान ख्रीर तुका कि माने में विशेष परिचर्तन हुए। ग्रास्त देखों में बहुत बोड़ी बुढ़ि हुई।

१६५२ ५४ भी एन निरोपता यह भी रही नि निर्माल देखी में रूर्व हे आन स्पेमीरहन माने हे आधार वर जले। पिछ ने कापनी १६५२ ५३ भी नीति में अपनी रूर्व ने भाव न्यूयार में मौती हे आधार पर ही निरिच्त दिये। न्यूयार है भावों से पिछ में कारम रूर्व के मान २० प्रतिग्रत और अस्पीनी है ५ प्रतिग्रत स्वीवन रहे। ज्ञाजील ने भी निरेशों में हाथ अपनी रूर्व नेवने वा आधार न्यूयार्क वा मान ही जुना है।

र्राक्षणी ब्रावेरिका में कीलम्बिया और दक्वेडर की छोड़ कर अन्य देशों में उपज बट गई। ब्राजील को छोड़ कर ऋन्य मभी देशों में रूई का क्षेत्र भी बट गया । ऋर्जेप्टाइना पीरू में, पाराग्रह और कोलम्बिना का उत्पादन युद्धोत्तर वर्षों में इस वर्ष मन से ऋषिक रहा।

रूम, चीन श्रीर पूर्वी यूरोप से हुई वा उत्पादन क्षावर बदता जा रहा है। अनुमान है कि चीन ने १६५३-५४ में १०० लाख एकड भूमि में रूई बोह जिममे == लाख गाट अधन हुँद । रूस मे ४२.५ स्नल गाट उत्पादन होने का खनुमान है, जब कि पिछले मौतम में ४० लाख गाउ हरधी।

#### खपत भी बडी

दुनिया में रूर्य का स्वपत का इख भी क्वता की ओर रहा। आलोक्य वर्ष में कुल खपत का श्रवुमान ३४५, लाख गाउ रहा, जब कि १६५.२-५३ मे ३३५ लाख गाट या । इसमें ने उत्तरी तथा दक्तिए। अमेरिका, एशिया, पश्चिमी यूरोप और श्रमीका मे २६६ लाख गाट की खपत हुए, जब कि रूम, जीन और पूर्वी यूरीन में ७६ लाख गाट की हुई । १६५२-५३ में यही श्रावडे कमश: २५६ लाख गाठ श्रीर ७६ लाख गाठ रहे थे। कादेशिका के कार्तिहरूस कारय हेशों में १६५१३-५४ में खपत १८० लाख गाट ह्य जो १६५२-५३ की ऋषेता १५ लाख गाट अर्थात १० प्रतिशत স্থায়িক है।

इस इदि के सम्बन्ध में कई रोचक वाले प्यान में रखने थोल्य है। यह एमें समय में हुई अब नकली रेशों से रूई की जोरदार प्रतिस्वर्धा हो रही थी। अतः इससे शक्द होता है कि रूई नकली रेशों स अधिक सफल रही है। रूई का उत्पादन भी बद जाने से बदी हुई लपत का रुई की स्थित पर बरा प्रभाव नहीं हुआ । इसरी उल्लेखनीय बात यह है कि अमेरिका के अतिरिक्त शन्य देशों में भी रुई की खपत बट गई है।

#### पश्चिमी युराप में भी खपत बढ़ी

पश्चिमी युरोप में कद की खबत गतवर्ष की अवेक्षा आलाच्या वर्ष में ६-७ लाग गाट श्रधिक हुद् । मिटेन में क्यटा उत्पाय की विश्वति सुधर गर् । यहा १६५३ ५४ में रूट् को खनत का अनुमान ६८५ लाख गाउ है। १६५०-५१ में बहत अधिक रूपत हा थी और गत बप बहत कम। श्चानोच्य वर्षकी सपत इन दोनों के बीच में रही है।

एशिया में युद्ध के परन्तान कड़ की स्वयन बरावर बटता रही है। पिद्यला तान फमला में प्रतिवर्ष ७॥ लाख गार में खविन बढ़ि होते, रही है। बापान ने फिर क्यटा उन्होग चान हो। जास ह्यौर भारत ने उसका निरन्तर विस्तार होन के कारण ही एमा हुआ है । अब पाकिस्तान से क्पटातैपार होने देयन हो रह है। ऋत. बहा भी रूई वी स्वपन क्रेमी। पाकिस्तानी मिलों में करचा की मख्या तेजी से बा गई। है और इसा मीयम में पदा ४.५ नाव बाट मह खपन जी ब्राशा है, जो १६५०-भरे में बाद दूसनी होसी।

#### भारतीय मिलों में देशी रुई

इघर भारत की यह विशेषता रही है कि उसके क्पडा मिलों में भारतीय सई को ऋषिकाधिक परिमाख में उपयोग करने का प्रयन्त किया है। इसका बारण यह है कि अब भारत में भी लम्बे गेशे की अच्छी हाई उपजने लगी है। साथ ही रूई वा सेव और उपजभी वट गई है।

क्छ प्रमुख वर्शे में भारत में विस प्रकार रूई की खपत हुई है उनके श्रापड़े नीने दिये गये हैं :--

(४०० वेष्ट बाली लाख गारों मे )

फमल	भारतीय रूई	पाविस्तानी रुड्	श्रन्य देशी की रुई	योग
\$84-838	 ३०३	₹₹.६	8.0	¥5,5
18-22-33	 3.35	१૨,4	<b>6.4</b>	8="8
\$ E Y Y Y E	 २७ ०	१२.६	8,0	84.4
العد مدعة	 २८,६	૭,૨	६,३	¥₹.१
१६५०-५१	 २५.२	৽ৢঽ	3,08	१६ ३
१६५१ ५२	 3,39	नगएय	१० 🖂	40,0
શ્હ્પર-પર્	 ३६.१	नगएय	<b>5.4</b>	77,4
१६५३ ५४४	 શ્ક્ર પ્	नगरव	¥,\$	3.55

ारं १६४७-४८ से पहले अविमाजित भारत के आपके हैं।

र केवल ६ महीने।

दिवाणी आर्नेरिका के देशों में रूर्ट की कुल खपत १६५१५२ के बरावर हो जाने की आशा है। इसका कारण यह है कि अर्जेन्साइना मे क्पटा उद्योग की दशा ऋक मुध्य गई है। इन देशों में खरन से १ लाख गाठ की वृद्धि हो जायगी जिमसे माग कटकर १६ लाख गाठ हो बावर्गा ।

महाद्वीपो न अनुमार १६५३ ५५ मे खपत का रख नीचे की तानिका में गाम सोता है •—

स प्रकट हाता ह :-		१६५१-५२	\$8.45.K\$	<b>****</b> ***
महाद्वीय		4541.00	(हास गाउँ	
		33	१०२	£3
उनरी अमेरिका	•	€≈	ξX	90
पश्चिमी यूगेय	•	દ્વપ્	3-	20
एशिया दक्षिणी श्रमीरंग		**	24	* E
प्रश्नीया प्रश्नीया	•	X	4	_ 4 _
योग		रूप र	<b>ગ્યૃદ્</b>	=६६
हम	-	₹=	<b>\$</b> >	३२
चीन	•-	3,5	ξ⊃	₹¥
पूर्वी यूरोप इसी यूरोप		4=	7 2	<b>{</b> \$
समार वा योग		३२३	<b>३१५</b>	144

#### रूर्ड का स्टाक

हाल के बयों में समार में कई, खयत की अपेदा पैटा अधिक हुई है। अतः उनके स्टाक बटते जा गई हैं। १६५२ ५३ के मौतम में कह बा निर्मात करने नाले देशों में स्टाक ३१ लाख गाठ की खुद्धि होस्र १०४ खार बाट हो गया था। अप्यात करने नाले देशों में स्टाक परकर १० लाउ गाठ वह गया था। यह रतना कम बहुत वर्षों बाट हुआ है। निरंत्रमर में कई में मान के दरा चटते हुए रहे। इसी भारण आयात करने जाले देशों ने कई वह इसिंग हों मिया। १६५३ ५५ में भी यहीं काव पना तहां नीता कि जीने की सामिक्स से प्रस्ट होता है।—

१६५१	શ્દ્રપુર-	१६५३	१६५४
ષ્ર	પ્રફ	4.8	પ્રય
	(লা	स गाडे)	
<b>₽</b> ₹	२८	પૂદ્	33
२७	RR	RE	3.8
T 40	⊍ ₹	१०४	१३०
मि ५७	६१	પ્રશ	પૂરુ
१०७	१३२	<b>રપ્ત</b> પ્ત	₹50
	भू २ २७ - १ ५०	ा ४० ८१ २७ ४४ १५ ४८ १४ ५६ १४२ ५३	भर ५६ ५४ (लास गाउँ) २३ २८ ५६ २७ ४४ ४८ १ ५० ०२ १०४ तेम ५७ ६१ ५१

ं इनमें रम चीन और पूर्वी यूरोप ने आकडे शामिल नहीं हैं।

#### श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में वृद्धि

१६५१-५५ में कहं के कल्तान्हीय व्यावार में भी बृद्धि हो गई। इसका अनुमान ११५ जाल गाउ है, जब कि १६५२ ५६ से यह १०६ लाज गाउ रहा था। आयाज करने वाले देखों में कह की ल्याज वह जाते के कारण हो गाउ की हिंद हुई है। अमेरिक के बाहर (कल और बीन के लाज गाउ की हिंद हुई है। अमेरिक के बाहर (कल और बीन के बाहर (कल और बीन के मान्या के का का मान्या होने के बारण आजील से कार का नियान हुआ। ११६५१-५५५ में इस वर्ग अप्रतान रूप से है। अप्रतान कर बाते और अस्थान घट जाने के तथा । आया मान्या होने के बारण आजील से काफी नियान हुआ। ११६५१-५५५ में इस वर्ग अप्रतान रूप से हैं वर्ग के अस्थान घट जाने के तथा गांचा की स्थान के अस्थान घट जाने के लाख नियान में रायन वह बाते और अस्थान घट जाने के तथा नियान के लिये बहुत ४म कई रह जाती है। इस मीनम में मिल, जुडान, युगाडा और गीर से मिली दिस्स भी कर भी मारी माण को ।

इस वर्षे के अन्तर्राष्ट्रीय हमायार की एक विशेषता यह भी रही कि

बुद्ध के बाद पहली बार रूस धव पुनः निर्यावक के रूप में मैदान में या गया है। उसने लगभग १.१ लाज गांठ मूरोपीय देशों को भेजी है। सभी कह नहीं सकते कि रूस स्वामे हुन देशों को स्वीर स्वप्यिक रुई भेजेगा परन्तु लक्षर सुख्व ऐसे ही लगते हैं।

#### **ऋायात के स्रोतों में परिवर्तन**

इस वर्ष ससार वे सरूप रूई आयातन देश जिन देशों से रूई का श्रायात करते हैं उनमें उल्लोग्यनीय परिपर्तन हो गये । ब्रिटेन में फिर मिख और महान ने पहले के नधान माल दारीहना आरम्भ कर दिया । इसके अतिरिक्त बाजील से भी उनने वाफी कह ली है। डालर क्षेत्र से उनने क्य नई मगाइ । भारत ने अमेरिका ने गत वर्ष की झपेला कहत क्य रूई मगाई। पूर्वा अफ़ीना से भी कम आयात हुआ। परन्तु मिल और सदान मे अधिर रुई मगाई। पश्चिमी बर्मनी में रुई पैदा करने वाले होंटे देशों ने अधिक माल मगाना आरम्भ किया है । युरोप के उन्ह रूई ब्रायातक देशों ने इप्रशिवा में रूई की ऐती बढ़ाने के प्रयत्न किये जिससे उन्हें वहां से अधिर परिमाण में रूई मिल सके । १६५३ ५४ में रूई आयातक तथा निर्यातक देशों के बीच बहुत से समसीते हुए । नक्ली रासायांत्रक देशों वे प्रयोग पर बल दिये जाने के कारण भी कई के झन्दर्गष्टीय व प्राप्त पर प्रभाव पटा है । उडाहरण के लिये जापान रासायनिक रेशों का चलन बदाने के लिये हाई की खपत की सीमित कर देने वे निषय में विचार रर रहा ह। पश्चिमी यूरोप वे कुछ देशों वे विषय में भी ऐमा ही हो रहा है।

छेत कम हो बाने पर भी उपन बर जाने की आशा से आलोप्स वर्ष के आरम्भ में सतार के न्यू बाबारों का मिरता हुआ इस दहा शीम हैं। यह भी मकट हो गया कि छेन कम हो बाने पर भी अमेरिका का उत्पादन अधिक होगा निया थी इस आशाय के नमाचार भी मिलने लगे नि अम्म देशों ने भी कमल की हालत अच्छी है। इसेत भी आरम्भ में मान सिरे। अमेरिका के साधारणताः भाव बहुत कम घटे बड़े। यस्तु अमेरिका से बाहर उत्परी सम्बद दर्जे की रूर्ट है भावों से मीरा के समय काफो परितर्कन हुए। गैर डालर छेन में पिक्सान और तुर्की के मानो में वियोग परिवर्तन हुए।

१६५३ ५४ की एक विशेषता यह भी रही कि विभिन्न देशों में हर्द के मान अमेरिकन मात्री के आधार पर जले। मिस्त ने अवनी १६५२-५३ की नीति में अपनी रूर्ट के भाव न्यूयार्क के सोदों के आधार पर ही निश्चित किये। न्यूयार्क के मात्री से सिस्त में नारफ, हर्ट ने भाव २० प्रतिस्त और अस्मीनी के प्रातिस्तात अधिक रटे। बार्चील ने भी निरंशां के हाथ अमनी रुर्ट नेवने का आधार न्यूयार्क का मान ही जुना है।

#### १६५२ में निर्यात

🖈 वाली सिर्च ४,७०,००० हण्डरवेट

🖈 लोंग १,४८,००० हएडरवेट

🛨 सौंठ १.३०,००० हरहावेट

## मसालों का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

### काली मिर्च, लोंग श्रोर सोंठ की महत्वपूर्ण स्थिति

यां तो मसाले लभी उपयोगी होते हैं परन्तु अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में काली मिर्च, लींग और सोठ का विशेष स्थान है। त्रिटिश राष्ट्र-मण्डल की अर्थ समिति न वगीचों में होने वाले उत्पादनों के विषय में १६४३ की को रिपोर्ट प्रशस्ति की है उसमें ममालों ने व्यापार का सुन्दर निवेचन किया गया है।

रिवोर्ट के कनुमार १८५२ में कार्ता जिच का मुख निर्मात १,८८,००० हराइररेट हुआ, जर्मक गन पर्य यह ४,०६,००० हराइम्बट हुआ था। लाग का मुख निर्मात ३,८०,००० हराइररेट म घटकर १,४८,००० हराइरस्ट ग्रह गमा। मींट का निर्मात भा ८५६,००० हराइरवेट स घट कर १,३०,००० हराइरपेट रह गया।

ध्याशा है ममालों के त्यापार की यह जानकारी हमारे व्यापारी वर्ग के लिये उपयोगी भिद्ध होती।

ARREST CONTRACTOR

### गोल मिर्च का भारत सबसे वड़ा उत्पादक

श्राधिवाश क्षेत्रों में कालों कियें को नो एममें होती हैं। इतमें वडी एमन श्रास्त या वित्तवर में श्रीर होंगा भावें श्राप्त श्रामेत में होती हैं। परन्तु क्षित्रें तैयार करने का काम कर भर बनना रहता है। मात में रूप्त कालों मिर्च और बावा देंगी काला मिर्च भी देंगे होती है। परन्तु अदिक न होने में कारण हंकना नियान नहा होता और श्राधिकाश में रूप्तावा नियानी हो उन्हें अरने काम में ले आने हैं। कालों मिर्च श्रा बुद्ध न ना मात्रा में स्वाप्त काला में स्वाप्त

गोल मिर्च का उत्तरन क्रीस्कित दिलिए पूर्ती परिता में ही होना है। यदा जायात ना क्रीस्कार हो धाने पर इसे मारी प्रका लगा था। गोल निर्म की केन तीन से लेकर पाय पर तर में फनने लगती है।

युद्ध में पट्टी रूप्पोनिशिया में १० से लेक्स १५ लाल हटाबेट तक गोन निर्म प्रांतिकर्ष पैटा होनी भी। युद्ध से बाद मबने ख्रावेस, ख्रमांत् १,६०,००० हटाबेट १६५० में हुई। १६५१ में इसका ज्यादन पट कर ६५,००० हटाबेट ग्रह गामा पग्नु १६५० में यह क्स स्टब्स १,००,००० हडरवेट हो गया। सरावक में गोल मिर्च वी खेती वा क्षेत्र १६४६ में फिर युद्ध से पहले के बरावर हो गया। मान चढ जाने से क्रगले वर्ष इसको रोती में क्षोर मो सिस्तार हुआ। फमल में वीमारी लगने और चाड क्षाने पर भी चुल उपन १६५१ की क्ष्मपेद्या अधिक रही। हिन्चीन में युद्ध के बाद यहसुद्ध, उपद्ध आहि होने के अतिदिस्त पीचों में रोग भी फैल गया, जिसके बारख उपन्य घटकर केवल २५,००० हंडरवेट के लगभग रह गई, जबकि युद्ध के पहले वह ८०,००० हंडरवेट मी। बाद को इसमें और भी कमी होती गही।

युद्ध के बाद इण्डोनेशिया के बदले आहत गोल मिर्च का सबसे बडा उरपादक देश बन गया है। यहा १२४०-४१ में १,६७,००० एकड क्षेत्र में ६,१०,००० हण्डरवेट गोल मिर्च उरपान हुई। १३४१-४२ में क्षेत्र यहकर २,०२,००० एकड हुआ परन्तु उरपादन घट कर ४,६०,००० हण्डरवेट ही रह गया। इसका कारण मौसम को प्रतिकृत्वता थी। १४४२-४६ से क्षेत्र २,०६,००० एकड रहा और उरपादन ४,३०,००० हण्डरवेट हो गया।

#### युद्ध के बाद गोल मिर्च का व्यापार

युद्ध के बाद विश्वसर से गोल मिर्च वा जितना व्यापार हुआ वह युद्ध से चहले मी कपेवा काभे से भी बम है। भारत युद्ध से चहले गोल मिर्च बा झायात करता था। परन्तु युद्ध के बाद वह उसका मारी नियंत करते हता है। १९५० में तो युक्त उपन वा लगामा आधा मागा नियंत वर दिया गया। १६५२ और १६५२ में नियंत में बमी हो गई। इसका कारण, क्रमेरिका को बम माल मेजा जाना था। १६५५ में इच्छोनेशिया। वा नियंत भी बहुत बम हो गया था। परन्तु १६५२ में यह बटकर हतामा १६५० के वरावर हो गया। यान कहा नियंत १६५१ में से वह और १६५२ ने बडकर ८०,००० हण्डरपेट वह गया। यह युद्ध से पहले वी झपेचा अधिक और केवल १६६२ से ही बम या। दुसरी और हिरन्दोंना का नियंत युद्ध से पहले भी अपेवा वम बगा हा।

भावता व आवनाता म इन्यानारामा आर उपपण्डच आग हुआ माल ही निर्मात होता है। १६६५ में सरावक के आधिक माल आ वाते के कारण मलाया का निर्मात भी वढ गया। नीचे की वालिका से गील मिर्च के व्यापार का दर्फ प्रस्ट होता है। (हबार हरहरवेट)

देश		१६३७	१६३८	१६५०	१६५१	१६५३
निर्यात						
मलाया		588	<b>શ્પ્ર</b> ર	७७	૬&	દ ર
सरापक		8₹	€0	Ę	58	₹0
मारत .		२६	68	३०⊏	२६⊏	४६
ब्रिंगेन		5.8	२७	१७	१०	२७
इएडोनेशिया		६११	8,00€	525	६६	१३६
हिन्दचीन		७६	303	₹0	₹₹	=
ऋमेरिका		१०	₹₹	Ę		8
मेडागास्कर		₹	Y	ય	20	5
योग	<u>.</u>	333	१,४६३	५८०	スピル	332

शद्ध निर्यात

देश	ī	-	१६३७	<b>१</b> ६३⊏	१६५०	१६५१	१६५२
——- ग्रायात							
मलाया			<b>? £ 5</b>	१६०	৬१	ξĘ	هع
ब्रिटेन			ಷ೬	ĘĘ	3,€	ሄ७	પ્રહ
मास्त			<b>२</b> २	ર્૪	٤	2	٧
क्नाडा	•••	•••	<b>ર</b> મ	१७	38	१६	<b>શ્</b> પ્
श्रास्ट्रेलि	या				=	٤	9
श्रमेरिक	T		३०६	પ્રશ્દ	२६६	२१६	२५६
जर्मनी			858	55	२⊏	२६	₹ ₹
भान्स			પ્રર	4,0	२६	२६	२८
इटली			४२	30	१६	१०	१७
चीन			२७	₹Ę			
श्रवेंप्टाः	्ना	**	१७	१३	8	ч	٧
मिस्र	***	***	<b>ર</b> પ	<b>શ્</b> પ	٧	ş	ş
नीदरलै	ड	•••	. १३	5	ą	२	ą
माजील	***	***	***	***	3	२१	१३
ईरान		***	११	Ę	ч	¥	7
स्वीडन			\$ \$	<b>શ્ય</b> ,	٧	પ્	Ę
	योग		888	१,०५०	પાર્૦	४५६	યૂર્હ

भारतीय गोख मिर्च का सबसे बहा लरीदार भव भी अमेरिका के बाद बिटेन ही है। इन्छ वर्षों में सोवियत रूस ने भी काफी माल लिया है। इन्छ वर्षों में सोवियत रूस ने भी काफी माल लिया है। इन्डोनेशिया से अमेरिका, नीदरलैन्ड और जर्मनी को १६४९ में इन्छ अधिक माल भेजा गया, परन्तु पुननिर्मात के लिए मलाया को कम माल भेजा गया। मलाया से जो निर्मात हुआ वह अमेरिका और बिटेन को अधिक परिमाण में गया। यूरोप में मोदरलैनड के बद्देन अध्यत जर्मनी को माल भेजा गया।

१६५२ में ब्रिटेन में ५७,००० इडरबेट गोला मिर्च मगाई गई जो १६४६ की अपेदा अविक गी। परन्तु युद्ध से पहले की अपेदा यह अब भी दो तिहाई थी। १६५२ में ब्रिटेन ने आयात कम किया परन्तु पुननिर्यात अपिक किया।

देशों के ऋतुसार गोल मिर्चवा व्यापार नीचे की तालिका में दिया या है:---

१६४२ में जंजीवार से धन्य सब देशों को तो बहुत कम माल भेजा गया परन्त मलाया को इस वर्षभी बहुत भेजा गया। भारत ने इस वर्ष कोई माल नहीं मंगाया जबकि १६४० छौर १६४१ दोनो ही वर्षी में = 0,000 हरहारदेट से ऋधिक मंगाया था।

इण्डोनेशिया को भी कम माल भेजा गया परना ऋमेरिका को इसाना मेजा गया। १६५२ में भैडागात्कर से सभी वेशों की १६५१ की अपेजा क्ष्म माल भेजा गया। मलाया को तो श्रापेज्ञाकृत सबसे कम भेजा गया। यह १,१७,००० हण्डरवेट से घटनर ३५,००० हण्डावेट रह गया। श्रमीरिया श्रीर फाल्स नो भेजा गया माल भी घटनर झाचा रह गया । १९५२ में यहां से इण्डोनेशिया छोर ब्रिटेन को कोई माल नहीं मेना गया।

१९५२ में ब्रिटेन ने कुन ५,००० हण्डरदेट लॉग मनाइ जो संबर्ग ≄त कर्जाधार से छाइ ।

#### सोंठ: नाइजेरिया में उत्पादन बढ़ा

ग्रदरख ही स्टाकर सोट बन जाता है। यह उपय बॉटान्य के अनक देशों में स्थ्यन्त होता है। भारत, जमैरा ग्रीर सिरालियान इसके प्रसुप निर्यातर है । इधर नाइबेरिया में इसकी उपन वना है और खास्ने लिया में बटाने में यत्न हो रहे हैं। चीन में भी श्रदरात बहुत हाता ह परन्तु उस मसाले के रूप में नाम में न लाजर केवल खटराय करूप में ती लाग है।

१६५१ में सीट के भाग भट जान से २६५२ में सतार भर में इसका टलाइन बहुत बना जिससे भाव तेजी से गिर गरे। भारत में मींट स्थानीय उपभोगके लिपे हाहोता है। छात १६५१ ५० में इसका उत्पादन ३,००,००० हण्डरवेर हुआ को अगले दर्प घटकर २,७५,००० हण्डरवेट रह गारा । सिरालियोन में नार श्राधरतर निरात के लिये पैटा की जाती है। यहा प्रारम्भ में सोट को देता ना केत्र बहुत प्रशा प्रमुखाट को उसका निस्तार सर गया । जमैना में विशी त्यपस्था अच्छी न हाने श्रीर १६५० तथा १६५१ में सेन्न का जिस्तार हो चान के शारण उत्पारण न्योर निपातका के पास पर्याप्त रहाक इन्हा हो गया ।

मीचे की र	नीचे की तालिका में सांठ के व्यापार के ब्याकडे दिने गने हें — ( हजार हण्डरवेट )							
देश			2532	१६५०	१६५१	११५२		
निर्यात सिरा लियोन भारत (१) जमेना नाइजेरिया			4.y ६,0 २६	४५ ४४ २३	ધ્ય યુર <b>યુ</b>	50 ER 40		
	दीग		3,80	£	१२ १५६	२३०		
त्रायात ब्रिटेन			<b>₹</b> ⊏	34	4=	र६		
त्रादन (स) बनाडा मलीया			<b>३३</b> ध	१३	સ્યૂ ૪	<b>३</b> ३		
ग्रमेरिका जर्मनी (ग)			ξο Ę	ź⊼	२३ ४३	રરે રૂષ્		
ग्रस्त (घ)	₩.		\$\$ \$8	र <b>१</b> ३	१२	१२		
	योग	•••	800	११०	१६५	<b>१</b> ३२		

- (क) बेनल समुद्र द्वारा हुन्ना व्यापार । १६४८ के बाट केवल भारत
- (ख) अधिकाश अरव को पुनर्नियात I
- (म) उद्धोतर वयों मे पश्चिमी नर्मनी ।
- (घ) ऋरा को मारत से निर्धात । नितीय वर्ष ।

ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल के देशा मैं ही समार मर की श्रधिमाश सोट उत्पन्न होती है। इसमा अधिराश श्रायत व्यापार भी इन्हीं के हाथों में है। १६५ में सोट ना उत्पादन घट जाने पर ससार के साट के ब्याचार में भी क्सी हा गर, यद्मीप मुख्य देशों का भुल निर्मात युद्ध से पहले के वार्षिक श्रोंसत में कुछ ही कम रहा। भारत का निर्यात १६५२ ५३ में बट गया, अवृति अमेरा का १९५१ के वरावर १९५२ में भी बना रहा। सिरालियोन का नियात घर कर खाधा रह गया । खायातक देशा में ब्रिगेन ख्रीर ध्रमेरिका ने अमैश बोर मिनलियोन का श्राधिमात्रा माल प्ररोदा । उम्रेका से श्रामेरिका को १६५२ की अपेक्षा १६५० में अधिर माल भेजा गया। इन दोनों ही रेशा म जिनेन से कम भाल ग्राया । सिरालियोन में तो १६५१ की ग्रापेसा केंग्रल एक विशास पाल ही मगाया । भारत से मोह मखयत छाइन स्वीर अन्त्र का भेजी जाती है। ऋटन की भेना जाने प्राणा माल भी ऋरप की ही भेज दिया जाता है। हागकांग में बख्यन सर्वतन खदरस्य का ही निर्धान होता ह । अमेरिया को उन्छ परिमाण में बोट भेजी जाती है ।

त्रिने में १६५. में ४६,०० टन सार छाए जो गत वर्ष से प्राधी यी । यदकाल म पुनविपात व्यापार महत्वपूर्ण होता का रहा है ) १९५२ ने बारात कम हथा ना युद से पहले की बापेदा एक तिहाह से भी रम है।

नाने सी तालिका में साट ने ब्यापार का जिल्ला दिखाया गया है 🛶

( हजार हएटरदेट ) बर्भेंग देश **मिरा**नियोन भारत(क) १६३८ १६४१ १६४२ १६३८ १६५१ १६५२ १६३८ १६५१ १६५२ ब्रिटेन क्नाडा (u) (tt) श्राम्डेलिया १ (ख) (Q) 88 ₽Ę (ख) (स) १० 22 55 € 9 25 22 ₹4 योग... २६ ६५ २७ 48 30 80 પુર ٤v

- (क) केवल समुद्र मार्ग द्वारा हुन्ना व्यापार । १६५१ से वितीय वर्ष के ब्राक्ट्रे स्रो भारत सप से हैं।
- (प) यदि कोई है तो ऋग्य में सान्मिलित ।

यहा जिन उत्पादनों का उक्लेख किया गया है उनमें जायफल, जावित्री टालचीनी, लालमिर्च, इलायची इत्यादि मी सम्मिलित है । परन कालांभिर्च, लींग और साट की तलना में इन ग्रन्य प्रसालों का बहत क्य अन्तर्गत्रीय व्यापार होता है।

बायफन और जारिको एक हो बुल से निक्लते हैं। बायफल तो उसका दीव शेता है और जारेज़ी नीज में से जाली वैसी वस्त निक्लती है । लौग के समान यह भी मलक्का का पौधा है और अब भी ससार भर का आधा उत्पादन इराडोनेशिया में ही होता है। ऋव यह पश्चिमी द्वीप समूह मे भी होते लगा है। इएडोनेशिया के बाद इसकी उपन में दूसरा स्थान हेर्जेडा का है। इएडोनेजिया से उसका १६५१ और १६५२ में बरावर नियत हम्रा हो यद ने पहले की अपेदा हो। तिहाई या। १६४६-५० मे क्रेनेडा में ६१,००० हरावरदेव जायकल पैटा हुआ परम्तु किर वो फसलो में यह घट कर केवल ५३,००० हएहरबेट रह गया । इसके साथ ही निर्यात भी घटा पाला १६५२ में निर्यात किर वट गया और बदाप वह १६५० वी सीमा पर तो नहीं पहुँच सका तथापि युद्ध से पहले के स्तर से ग्राधिक हो गया।

डालचीनी का पेट लंबा में होता है और मसाले के रूप में उस पेड की छाल काम में लाई जाती है। अब भी ससार को ऋषिकाश टाइन्चीनी ल का से ही मिलती है। यह येड नेवनीज द्वीप और हिन्दचीन में भी होता है परन्त्र यहा दालन्दीनो का उत्पादन ग्रानिश्चित होता है। तेजपाव भी टालन्दीनों के ही वर्ग का होता है और टालन्दीनी के बदले भी काम मै लाया जाता है। कुछ दिन पहले तक तेजपात कडे परिमाण में चीन से मगाया जाना या परन्तु हाल में ही यह दरहोनेशिया से बड़े परिमाख मे द्याने लगा है। १६५०-५१ में यह मलाया से भी महाया गया। मलाया से जो तेजरात त्राता है वह भी इरहोनेशिया वा ही होता है।

लालमिर्च भारत में बहुत पैदा होती है। १६५-५: में भारत में ६० लाग इयउरवेद लालमिर्च उत्पन्त हुई को यत पर्य ने अछ कम थी। उसका नियान भी पदापि काफी हुन्या संघाचि ऋषिकाल स्वयन देल से ही हैं। यद के बाद मेदिसको ने लालियर्च का ख्रज्हा निवात किया है। बुगाटा और नाइजेरिया का निर्यात १६५० ब्रोव १६५० में बटन के बाद १६५० में फिर शिर गया।

दलायची भारत स्त्रोर लका में बहुत हाती है। पहने हिन्दमीन भी देशीयची बहुत निजान करता था। परन्त सुद्धकाल म उसका निर्यात बहुत क्म ही गया है।

ग्रन्य ममाली का तिरेन ने १९५० में बहुत कम संगाया । १९४६ के चार इतना कम श्रापात १६५- में ही हुआ है । जिस्स सहमस्टल के देशी में होने बाना त्रायत निरोक्त कम हुन्ना है। इन देशा म हामकाम, मारत चौर लक्षा भा सम्मिलित है। प्रामीमी मीरक्कों से भी उसने कम समाने म्यात्रे ।

त्रियेन ममालो को दो पुनर्नियान करता है। उसके १९५२ ने बुद्ध बृद्धि हुई पुरस्तु १६५० को तुलता में दह किर भी कम रहा।

नीचे की तालिका में ऋन्य मछालों के ऋतर्राष्ट्रीय व्यापार सम्बन्धी त्राक्डे दिये गये हैं।

#### श्चन्य समानों का विजीन

	अन्य मताला का			। ।नथार	।नथात			
				( हः	( हजार हण्डरवेट )			
			₹ € ₹ □	१६५०	१६५१	१६५२		
जायपःल ऋी	र जावि	त्री						
<b>ग्रेने</b> डा		***	88	<b>६</b> ⊑	२≕	4.8		
इण्डोनेशिया			દ્ય	<b>5</b> .2	ų, y	44		
दालचीनी								
लका	•••	***	80	ξ⊑	88	٧٠		
सेन्नेलीब		***		પૂ	Y	3		
हिन्दचीन	***	***	२२	¥	8	`		
नेजपात			• • •	-	,			
मलाया	•••	***	10	२२	इंख	٩		
चीन	100	444	११७	=£(₫)	३३(च			
इण्डोनेशिया	( <b>%</b> )		38	દેત્ર	૭૫	ξŧ		
लाल मिर्च					•	**		
भारत (ख)	***	***	<b>શ્ર</b> ય	Ęξ	=ಿ	२०२		
वस्मा	***	***	33	-	_	_		
युगाडा	400	***	8	१⊏	₹=	8.8		
नाइचेरिया (र	τ)	***	_	35	88	¥		
मेक्निको (ध)	***	***	٧=	१७०	१६६	१७६		
पिमेन्टो								
बमैका	***		७७	35	६४	80		
इलायची								
भारत (ख)	***	••	\$ 3	१२	44	35		
ल्हा			¥	₹	ş	3		
हिन्दचीन			80	3	5	_		
वर्नाला								
मेटामास्कर			· ·	58	20	=		
मेक्सिको (ध)			₹	ર	¥	9		
भान्सांसी श्रीति	शनिया		₹	8	8	Y		

- (क) मम्पूर्ण मार १९४६ से १९४६ केवल संघीय प्रदेश का ।
- (स) केंचल समुद्र द्वारा हथा व्यापार । १९४८ के प्राट विनीय वर्ष में भारतीय सुध का । स्थलमार्ग द्वारा पाकिस्तान को १६४६-५० में २७,१६५० ५१ में १,१६५१ ५२ में १८७ ग्रीर १६५२-५३ मे १८ निर्यात हम्रा १
  - (ग) मख्यत लाल मिर्च ।
- (घ) तार्वा श्रीर सम्बी लाल मिर्च ।
- (च) चीन में कुछ ग्रायातक देशों में ग्रायात ।
- नीने की तानिका में लन्दन के बाजार के मसालों के भाव दिये गये

हैं। लोग का भाव गत वर्ष की अनेवा कचा खुना और आलोच्य वर्ष में वर्ष के आएम में साधारएत एक वर्ष पूर्व के भाग से कम थे। आलोच्य दोनों के भारों का अन्तर भी काफो कम हो गया। वाली मिर्च के भार को वे गिर गये। तालिव "इस प्रकार है -

चडकर दुराना हो गया। जमेना की सींठ मा भाव अभीकी सोठ से वर्ष मे मलावार की काली मिर्च के मान वुळ चढे परन्तु सरानक की मिर्च काफो कवा खुला परन्तु आलोच्य वर्ष से टोनों के मान पर्याप्त गिर गये। के गिरे। बायफल और जावित्री के मान आरम्भ में अच्छे थे परन्तु नाद

	5	नली मिर्च	लींग	साँड	ानि ने	खायप	লে	- पिमेन्टो
	लेम्पाग	सरावक मलावार	चर्ची मैडागा	अभीकी जम	का पश्चिमी	पश्चिमी	पूर्वी	(प्रति
	याली	<b>काली <del>का</del>ली</b>	बार स्वर	(মাল ৩০		द्वीप द्यः	द्वीप ⊏०	ব্যুত্ত্ব)
	(प्रति	(प्रति (प्रति	(प्रति (प्रति	इण्डर०) (प्रां			(মার	•/
	पींड)	पोड) इण्डर०)	पोंड) पोंड)		) (घ॰पीं॰)	पोंड)	पींक)	
	शि०पै०	शि॰पै० शि॰	য়ি৽বঁ০ য়ি৽বঁ০	যি৽ য়ি		शि०पै०	शि०पै०	शि०पै०
१६३७ जनवरी	11 25 4		০ দুর্ ০ ৬১	६२ ६०	Lo 2 5	0 &	0 903	0 5
<b>१</b> ६३⊏ जनवरी	■ २ <sup>3</sup> / <sub>=</sub>		o ⊏ o ξ³	<b>પ્</b> રું ૬૦ક	0 2 8		<b>१ १</b> }	१ ७३
१६३६ जनवरी	o २ <del>५</del>		o 도를 o도	₹<1/2 ४० ८	4 8 8	+ =3	0 801	■ E
१६४६ जनगरा			\$ 63	⊏∘(₹)	q o		- (-	१६
<b>१६</b> ४७ जनवरी	₹ •		o 802	⊏०(क) १ः	3 0 0 8	. Y &		
१६४८ जनवरी	<b>१ ११</b> %(क)	) २१०( <b>क</b> )	0 E 3	६७३ ह	પ્ર ૭ રૂ	₹ ६	₹ 5	
१६४६ जनवरी	३ २°(क)	) ३१० २६५	200 0 5	হেও ু		₹ १		4
१६५० जनप्री	E A&	१४ ६ १,०००	. 2 2 X 1	₹४५, ३५		₹ €		
<b>१६५१</b> जनवरी	१० १०३	१८ ७१ १,३४८	<b>३</b> २(क)	3\$ (#) of \$		४ ६(क)		१ ६१
१६५२ जनपरी	११ ०(क)	१४ € १,१८०(६)	પ	२३५ ४५		X &		٤ ٤
फरवरी	११ ०(क)	१५ ६ १,२००(क)	<b>६</b> 4		o 3 (#) o		₹ =%	१ ११कु
माच	११ <b>०</b> (क)	१४ ६ १,०२५(क)	७ १९ ६०	٠,	o(E)	٧ ،	2 0	• •
भ्रमैत	E ? = (F)	१२० हण्य	६१०	₹ <b>२५. ३</b> ६		3 8		₹ •
मइ	द्म ० <b>(</b> क्)	१० ३(क) ६४५	६१०१	१२५ १६				
স্থল	६ ०(क)	११ 0 १,१00	5000	१२०			X 5	२०
<u>चुलाई</u>	१० ६(क)	११ ३ १,३६०	<b>६</b> ०(₹) ≒ ०(₹)		,	₹ %		
ग्रगस्त	80 83(F)	\$0 \$0 \$48, YEE	£ a(\$F)					
सितम्ब		₹₹ E ₹,४७५	१० ०(स)				२ ५१ .	
श्चासन्त्रव		११ 0 ₹,४००(क,				₹ ४	. 2	. १
नवस्थर		१० ७३ २,३५०(इ)					ર પ્	-
टिसम्ब		E & 8,844	₹2 E	१०० १२७ <i>६२<mark>३</mark></i> १२०			१७३ २	१३
						•	∈ હું ુ	

लाउन के स्थानाय मात्र जो महीने के ब्रासम्भ में ब्राथना उसके निकट ।

(क) नाममात्र ।

(लाख गाठो में)

			(en-	
मौतम		१६५३-५४	१९५२-५३	१६५१ ५२
जुलाई		38,8	२ ६ १ (०.२२)	२,२६ (१.६२)
श्चगस्त .	•••	४.६३ (१.६५)	₹. <b>६५</b> (०,५ <b>८</b> )	इ.३१ (२.१३)
सितम्बर	•••	४.४ <u>६</u> (१.७६)	(o,४६)	(₹.£₹)
श्चनत्वर	•••	(\$ £ \$)	६,२६ (२,१६)	६ ६८ (२.५१)
स्थम्बर	•••	ય્,∘ <sup>ફ</sup> (∘,⊏ર)	६.०० (२.६२)	(२,१४)
दिसम्बर	***	६,०७ (१,२⊏)	६.३७ (२.२२)	۲, <i>६६</i> (٤٤.٥)
जनवरी		૪. <b>१</b> १ (૧.૨૫)	५.२१ (१.४०)	६.०३ (१.२७)
करवरी	***	(१ <i>१६</i> )	४ <u>.</u> ११ (०,⊏१)	(8.40) \$*8\$
মাৰ্च		<i>3,५६</i> (₹⊐.०)	(१.०४) ४ <u>.</u> =४	३.३⊏ (१,३१)
श्चप्रैल		₹ °5 (≈0.0)	(o`\$\)	२ = ০ (০,५७) ই ६२
मई	• •	`રૂ.પૂર (૧°૭)	(0.98)	(۶۷.°) 2.88
<b>जू</b> न			४.५३ (१.१२)	(0,43)
	योग	પ્ર <b>ાપ</b> + (શ્પ.૦)	4,8,0 (१३,२५)	યુ∘.૪૨ (≀⊏.३०)

(१५,०) (१३,२५) (१३,२५) (१३,२५) (१३,२५) (१३,२५) (१३,२५)

+ <sup>ब्रह्मानित ।</sup> उत्पादन में थोडी कमी

१६५६ ५५ में कुट के नाल का उत्पादन योडा घट गमा। गतवर्ष 
पद लहा म.६२ लाख वन दुका था, वहा आलो-प वर्ष में म.६६ लात 
वन ही दुका। यह कमी उन्हें सीमा तक मिली की उत्पादन नीति में 
परितर्तन होने के कारत्य हुई है, क्योंने उन्होंने अपनी जुड़ शिक्त को 
वीरियों के करते बाट कमाने में लगा दिवा है। मौक्य की दूमरी कुमादी 
में टाट की माग बढ़ने लगी थी। मौमम मर मारतीय जुड़ मिल्स 
एसोमिन्यम के सहस्य मिली ने पित करताह ४२॥ पटें कमा किया। 
१६५३-५५ के मीता में यित करताह ४२॥ पटें कमा किया। 
१६५३-५५ के मीता में यित करताह में एस्ट लाल वन और १,०६ 
लाल उन रहा मा। बीरियों का उत्पादन उन्हें पट कर ४ ४५ लाग वन 
वहा, बाकि १६५२-५३ और १६५१-५२ में नम्मण ५२० लाल वन 
और ६,०० लाल वन सिता। बुट के माल के उत्पादन कर का मिता

में ५०,४५ लाख गाठ रही, बबीके गत दो मीसमी में हमराः ५३,१८ लाख गाठ और ५६,३६ लाख गाठ रही थी। इस उत्पादन में उन मिलों का उत्पादन सम्मिलित नहीं है जो ध्सोसियेशन के उदस्य नहीं है। इन मिलों का उत्पादन १६५२ ५३ और १६५१-५२ में हमशः ३६,००० टन और ३८,००० टन रहा था।

नीचे की तालिला में गत तीन मौसमां में हुए शूर के माल में उत्पादन के आकड़े दिये गर्ने हैं। इनसे प्रकट होता है कि उत्पादन मा करा दैमा रहा है:---

( श्रव हजागे मे ) १६५१ ५२ १६५३-५४ १९५२ ५३ 68.E 535 550 জুলার্ছ ૭૫.૭ ६८.१ 5.80 त्रसस्त ६६ ३ सितम्बर ७३.१ 90.0 44.4 ಅಕ್ಕ⊏ **58.3** <del>श्रक्तु</del>न्र ७२.२ 53.0 नसम्बर 88.0 EY. R **टिसम्ब**र 99,5 95,5 ७६.३ 93.0 2.53 जनपरी **⊏**₹.७ ξ⊏, ₹ **5** ≒ 5 फरवरी मार्च 5.52 ७५ ६ 4.80 ग्रप्रैल 94 0 98.3 4.52 सङ 98.3 ७२.५ 57.4 6.50 98.E ७२.८ जुन

#### दहप्र.७ निर्यात में वृद्धि

F884

284.0

योग

मौसम के आरम्भ में जुट के माल के निर्यात की प्रगति सन्तोपजनक नहीं थी। इसलिये भारत सरकार ने टाट का निर्यास शुल्क २७५ ६० से घटा कर १२० क० प्रतिटन कर दिया। इसमै भारतीय टाट विदेशी बाजारों में ख्रन्य देशों के टाट से खरूड़ी प्रतिस्पर्धा कर सका। १६५३-५४ की पहली इसाही में जूट के माल के निर्यात का कुल योग ४. १६ लाख टन था, जनकि पिछली दो छुमाहियों में यह कमशाः ३ ३१ लाख टन श्रीर ३.४६ लाख टन रहा था। निर्यात हुए ४.१६ लाख टन में २.२१ लास दन टाट, १,८२ लास टन बोरिया और १३,६४० टम अन्य पस्तर थीं । तीसरी तिमाही में निर्यात का योग १,६० लाख टन रहा ग्रीर अन्तिम तिमाही में भी इतना ही बने रहने का अनुमान है। बोरियां के निर्यात में भी थोड़ी वृद्धि हुई। मार्च १६५४ में यह ४६,२०० टन रहा। १९५३ ५४ में गुट के माल के कुल निर्यात का योग ८.१ लाख टन होने का श्रद्धमान है, जो १६५२५३ के ६ ७७ लाख टन झौर १६५१-५२ के ७.६६ लाख टन मे कहीं अधिक है। यहा यह न्यान देने योग्य है कि १६५३-५४ में निर्यात १६४८ ४६ के बाट से सब से अधिक हुआ है चमकि उमका योग द.७२ लाख टन रहा था ।

नान का तालिका में हाल के वर्षों में हुआ जूर के माल का नियात रिन्या गया है —

नुट के स	गल का नियति
मौसम	(लाव न्तो मे )
१६४६ ४७	2X 5
75.40 X=	द्ध ६६
38 = XE	<i>⊏ 9</i> ⊃
58XE 40	@ 4/X
१६५० ५१	७ १६
<b>કદ્ધુકુ પુ</b> રુ	७ ६६
શ્દ્રપુર પુર	€ ७७
<b>१६५.4</b> ४	⊏ 00*

#### ⊤ शतुमालत स्टाक की ग्र**ञ्ही स्थि**ति

१६४६ ४४ में मिलों में उपाइन कम होने पर भी नियास प्रिएक हो सका। इमका कारण पढ़ी था कि मिलों के पास माल का काफी स्टाक था पिसमें से मिलात के लिये माल हे सके। मैसिस आहम्म होने पर मिलों के पास बहुत अधिक स्टाक हुए हा।। इस हाका अनुभाव उलाई १६४३ में ३६० लाल दन तक द्या। इस हाका अनुभाव उलाई १६४३ में ३६० लाल दन तक द्या। इस हाका अनुभाव है से बारियों का ६० ३०० दन या। इस स्टाइम में मारे थारे कमी हाती गई चौर नम्मा के अपने में यह स्टाक कम अधाव इस १०० दन ही हो गा।। मह में यह स्टाक कम अधाव इस १०० दन ही गा।। इस से स्टाक सम्मा होते समय दन्न हिए वह बह का सह १०० दन ही गया।

ामला में स्नाह का स्थात नाने के बाकन म स्पष्ट हो जाता है -(कडारी में)

			(इबारा न)
	१६५३ ५४	१६५५ ५३	१६५१ ५२
<u>ज</u> ुनाद	१३६ ७	१००५	380
च्चगस् <u>त</u>	8 5 5 8	६३ =	8€0
सितम्बर	₹₹= ६	28 %	દ્રમ
श्चन्द्र	3405	وبلء	940
अपर् सम्बद	£ = 3	\$0X X	< Y
िसम्बर -	4 23	332.0	ፍሄ ኣ
हत्त्वर <b>इत्</b> वरी	24.0	१२८४	<\$ x
करवरी करवरी	£4.8	१३६०	१०६४
	દેર દ	१३८ ०	१११५
माच	£ ? ¥	<b>₹°</b> 3₹	\$ \$ \$ \$
ग्राप्रैन मर्द	<del>દ</del> દ પ્	१६८५	१०३८
	₹ €	१३३८	६⊏६
पुन			

#### अमेरिका में टाट की खपत घटी

१६५३ ५४ में अमेरिका में टार की खात रात मौसम की अपेका बन दुर। ६८का निमारी के लाम की ००ला राज्य दिवा कि निहुने दो मीसनों की पहली विमाहियों में यह कमरा २५०० लाख गब और १,०६० लाख गब रहा था। दूसरी विमाही में यह करत भोडी बनकर २,०८० लाख गब हो गह दनके गत मीसम की इसी

तिमाहा में यह २,३४० लाल गब रही थी। तीवरी तिमाहा में दह वर कर १,६७० लाव गब रह गद और अन्तिम तिमाही में इसके और भी "ट कर १,७०० लाव गब रह जाने ना अनुमान है। १६५१ ५४ के कुल मीक्षम ने अमेरिका में टार की धारत का याम स्टेश्ट लाव गच हाने ना अनुमान है, जबकि १६५० ५३ और १६५१ ५२ में यह कमहा ८,७०० लाल गब और ५,७६० लाल गब रहा था।

नाचे का तालिका में १६५३ ५४ में कब्चे पुर श्रीर हुर के मान के मल्या के खाकडे दिये गये हैं —

	कच्चा	जुर	जूर का माल		
मास*	स्त्रामाभ बारम	मिन प्रयम	टार २०० गर	वारया १००	
	प्रति मन	प्रति गार	क ११ पान्य	वी विल	
	ह ज्यावणा	र० प्रा॰पा	द० ज्ञा॰पा॰	হ৹স্থা ০ দা ০	
उला″	58-≃	१६० ०	YY Y	११ ७३	
श्रमस्त	२६ ०	<b>₹</b> ⊆0 0	84 58	808 8	
सितम्बर	२६-⊏	१६५ ०	४२ ६	88 8A	
श्चन्त्रर	₹४-⊏	१४५०	25 5R	8 88	
नदम्बर	२६-⊏	\$400	४६ २	0 33	
िसम्बर	₹७-⊏	<b>₹</b> 50 0	४७ इ	803 X	
खनदरी	₹5-5	१८५ ०	૪૬ પ્	¥ 205	
क्रवरी	% <u>⊏</u> 0	<b>१</b> ⊏० ०	४५ ७	805 SA	
माच	ર્ય ૦	<b>₹</b> ⊏0 0	** t*	१०६१०	
श्रप्रैल	२६ ०	₹50 0	४२ १५	१०= १२	
स॰	२५ १	१७५ ०	Y0 YY	883 88	

\*प्रत्येक माम के पहले सप्ताह में रहे मूल्य।

Than 1

#### ज्ट की फसल का पूरोतुमान ( लाखों में )

+ (---)

an-4		यान (५७८)	45341
१६५० ५१			
पार्श्वमी बगाल		६७०	\$4 R\$
शप भाग्त		७ म्प	2.4-
	दोग	4x 4x	33 08
१६५१ ५२			
पश्चिमा वगाल		8 0 8	२३ ६२
श्चेत्र माग्त		१० ५०	ু লহ্
	योग	1E 41	YLUE
१६५२ ५३			
पाइचमा बगाल		<b>5 YY</b>	₹¥ ₹₹
शंप मण्त		€.03	२१ घर
	योग	रद्ध १७	YE OX
<b>የ</b> ደህ ፣ ህሃ			
पश्चिमा बगाल		પ્પૂ	14.36
श्राप मास्त		६ ४६	178
	योग	११ ६६	३१ र≓

#### ★★★ खरीदार देसी माल का विश्वास नहीं करते और विदेशी माल को

महगा होते हुये भी खरीदते हैं...परन्तु क्यों ?

### भारत में प्रतिमान निर्घारण

### खरीदारी में धोखे से बचने का सर्वोत्तम उपाय

( ले॰—श्री टी॰ टी॰ कृष्णमाचारी, ऋष्यत्न भारतीय प्रतिमानशाला )

भारतीय प्रतिमानशाना १६४७ में स्थापित की रायी थी। इस प्रक्षपत्रीवन में शाला ने लगभग ५०० प्रतिमान प्रकश्चित क्ये हैं। स्थापना के समय शाला के केवल १०० सहरूव थे पर शाल उनकी सख्या बड़कर लगभग ८०० हो गयी है। भारतीय प्रतिमानशाला खतरांप्ट्रीय प्रतिमान पाउन से भी सम्बद्ध है और अवस्क तथा लाख के खनरांष्ट्रीय प्रतिमान पाउन से भी सम्बद्ध है और अवस्क तथा लाख के खनरांष्ट्रीय प्रतिमान पिनानने में इसने महत्वपूर्ण कार्य किया है।

प्रतिमानयाला का इतिहास सतीपजनक अवस्थ है किन्तु, और्योगिक विकास में मिताना की अभी महत्व नहीं दिया जा रहा है। उचीमपतियों को वितासन है कि वर्षीदार देशी माल का विद्राश का रहा करते और दिखी माल की, महत्ता होते हुए मी, दुखी से दसीदते हैं। सरकार भी विदेशी माल का आना पूरी तरह नहीं शेक सकती। अता प्रतिमान निर्धारण ही ऐसा प्रताज है जिससे हुन स्वतार और उसीदार दोनों की सतीप आरंग्डियों ही करती हैं। दुकायरार समन्ता सकता है कि उसका माल नियत प्रतिमान का होने के कारण उसमें घोरा नहीं हो सकता और प्रताज भी हस्पर विद्यास करेगा।

#### श्रासान काम नहीं

प्रतिमान विधारण कोई स्नातान काम नहीं । यह काम शाला की बहुत तो जम तमितियो हारा किया जाता है और उपमोक्ता व्याभागी, वर्षाचार और प्रौत्रीमिक जाननार तमी हान है और उपमोक्ता व्याभागी, वर्षाचार और प्रौत्रीमिक जाननार तमी हान है अधि उपमोक्ता निवार के सहस्यों के सर्वा केवत किया केवत किया केवत है। शाला को गायी है। १६६५ से मारतीय मितानाराला (मार्गावीकरण किया के प्रमान शाला के स्राध्मान को स्वा के स्वाच के स्वाच के स्वाच के स्वाच के स्वाच के स्वच के स्वाच के स्वच के स्वच

इस समय मान्तीय प्रतिमानशाला इमारतो मैं काम आने वाले इस्पात के प्रतिमान निर्घारण और निर्माण विधियों के नियम निर्धारित करने वा यल कर रही है। इससे हर साल माफ्नां वचत हो सबसी है। प्रतिमान निर्धारित न होने में भारते मात्रा में उत्पादन करना नीठन होता है। इसी प्रचार विदेशों में हमारे मान भी फिजी में भी कठिनाई होती है। निरेशी व्यापारी माल को आप से देखें किया नहीं उत्पीदते। यहि नियत प्रतिमान ना मात हो तो केवल तार द्वारा ही सीदा पक्ना हो सकता है।

#### ४२० समितियां

गतिमानचाला बी ४२० धांमितिया है। इनका खवातन (१) इनोनियरिंग निमाग परिपद (२) निर्माण विमाग परिपद (३) वस्त्र विमाग परिपद खोरं (४) रावाधानिक । उमाग परिपद करती हैं। श्रीप्त हो खादा छोर कुपि उत्पादन विमाग परिपद भी स्थानित करते हा विचार किया बा रहा है।

प्रधान मनी द्वारा भारतीय प्रतिमान शाला के भाग का शिलान्यास वेश के ग्रीजोगिक विकास के इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना है। पर अभी बहुत कुछ करना बाकी है। शाला का नाम हसने सदस्यों के चदेरे जलता है। प्राय सक राज्य सरकार हसकी सदस्य हैं और केन्द्रीय सरकार है मी बात्वर हैं व्यापारियों और अभी सहस्य ताता का सहयोग। बजी ही प्रतिमानों का महत्त्व उनकी समस्य से आप जान्या वस समस्य वीजिय कि प्राया मैदान उसी दिन सर हो जान्या।

### प्रतिमानों का राष्ट्रीय महत्व भारतीय प्रतिमानशाला का कार्य

क्यर श्री टी॰ टी॰ कृष्णमानारी, श्रप्यत्व भारतीय प्रतिमानशासा के लेख से शाला के कार्य श्रीर महत्व पर प्रकारा डाला गया है। भारतीय प्रतिमानशाला ने श्रव तक तथा किया है श्रीर उगके कार्य का किता महार राष्ट्रीय महत्व है, यह सचेप से भीचे के निवरण से शत हो सकेता।

क्या स्वर्ह, क्या यहियां। ऋरीर नया कोई वडा कर्मचारी, मारतीय प्रतिमानचाला सब के लाम कर वाम करती है। आप पृद्धेंगे कैते! राह्यन का ही उटाहरण के लीकिए। आखिर साहुन ती सभी इस्तेमाल करते है। साहुव मी अच्छा और हुस होता है। यहें साहुन में निकनाई का अश वड सवा ती यह स्वराव हो जाता है और सार का अश वड सावा तो औ उत्तरी उपनीमिता और मूल्य घट जाता है। श्रतः श्रन्छे शबुन के लिये सद पटार्थों वा निस्त श्रदुधात होना चाहिये। प्रतिमानग्राला ने श्रमी तह ५०० प्रतिमान चारी निश् हैं। उनमें में एक नहाने के साबुन का भी है। इनहें निए द्वार का ग्राधिकतम परिमाण ०५ प्रण्याः निरुचत निया गर्जा है।

यहाँ बात विक्रतों के परा के बारे से हैं। हिसाब लगाया गया है हि परिता पे ने एक व्यक्ति को १० साल से ३ हजार ६० की हानि उठानी पनती है। इस नमस भारत में ३६ ले लेकर दार इच्च व्यास तक के ६ तरह ने इस ने परे बनाये जाती है। ये एक मिनट में १५० ने केइर १५५ रा धूम ननतें । ६० इच की पर्याद्या में इस के ए मी परंत से कम में कम ६,५०० घनतुर और प्रतिचार शक्ति ने १५० घनतुर हमा पंत्री जानी चाहिए।

हुन दे दिल्ली के पता का प्रतिमान निर्चारित करने में शाला की क्रांचीनिक समिति ने १५ सरस्यों की चार वर्ष लगे। इनके लिए नदस्यां की पिछले २० शाली के झाकड़ों का गहन श्राययन करना पता। ऐसे कामी के लिये नदस्य कारपानी में जाकर निर्माण की निषयी आदि का अध्ययन भी करते हैं श्रीर यह भी देसते हैं कि क्या भारत में मिलने वाले क्रेके माल में हार्य कोंगें बताई जा सकती हैं।

प्रतिमान करा है ' इम प्रश्न के उत्तर में बहा जा सकता है कि एक स्थानने स्थारक्ष्यता की पूर्व का नाम हो प्रतिमान है। कारतानों में बनाइ जाने नाली किमी भी क्लु की क्लोरियाना ग्रीर कार्य कार्यन्ता का एक मिन्दा हम कारत करना हो ग्रीतमान निवारण करना है। मनने बडी कार पहुँ कि प्रतिमान देश के आधानिक विकारण कराई है। मनने बडी कार पहुँ कि प्रतिमान देश के आधानिक विकारण के सुनक भी माने जाते हैं।

प्रतिमान निभारण बीट नयी चान नहा। नारये, मिस्न या खोर निर्मा देश दी पाराण वालीन सन्यता क जो बिद्ध खाड मिलते हैं उन सबम एक ही पार्था की छुनियां मिलती हैं। इसी प्रमार उन बाल के कुटला भी बहुत दुझ मिलते जुलते हैं। खाड, खाड़ीनव अर्थ में, प्रतिमान निभारण से चीनों की किसी कम हो जाती है और भोडी मी निरमा वा अधिक प्रतिमान के कम रावं में उत्तरित जिला जाता है।

प्रतिमान तिथारण से प्राह्म श्रीर उत्पादनकर्ता दोनों को लाभ है। माहम को महोरा रहता है कि उमें अपने पैसे से पूरी श्रीर विद्या सीव मिलती है और उत्पादनकर्ता के माल की देश और विद्या में साख बन्नी है। प्रतिमान प्रार्ट्स श्रीर प्रान्तिसभा ने मध्य ननमेता क्याने साल विच्यानी है।

#### व्यापक समर्थन

मारतीय प्रतिमानशाला वा वार्य अन राष्ट्रीय महत्व प्राप्त वर चुका है। ग्रान्ता ७ माल वहते मान्तर और "नता के नामर्थन में आप्तम्य वा गई भी और वह मारत में श्यन और वनन वाली 'दीवा के नाप, विस्मा और वाम मे प्रतिमान निर्मारित कानी है। यह अन्तरांद्राय प्रतिमान कारठन में भी मान्त ना प्रतिनिधित्व नन्ती है। शाला भो केन्द्रीय सरनार चहापना देती हैं। इसके ख़लावा राज्य सरनार्थे औद्योगित्व यह व्यापारिक मस्याप्त, चर-स्वाने, औष्योगिक शालाये, नगरपालिनमंथे और निगम खाले मी द्याचा के सहस्य है और इसके लिये नवार देते हैं। इसके नाम को लोकप्रियना और महत्त इसी वान में प्रकट होता है कि श्रव नारप्तानों के मालिक श्रयमी एपेबो के प्रतिमान नियासित करने ने मागर स्वय करते लगे हैं।

इस ममन शाला ई पन गवेरणाशाला के सहयोग से तेल के लैको सा मितामा नियोगित करने का यत्न कर रही है। बच्चे लोई का प्रमिन्नात बनाया हो वा चुना है। शाला की इंबोनियरिंग शारात लावे, करत, विज्ञानि करों, सीन्यों नया कृषि झालि के झीजारों के ६०० मिताना जारी कर चुनी हैं।

बूट, रेशम, कन ब्रौर सुती बस्त्री के भी ७० प्रतिमान बारी किरे बा बुके ह ब्रौर १५६, तैयार किये बा रहे हैं। झ० मा० करपा बोर्ड ने भी करवे के कपड़े के लिये प्रतिमाना के निर्धारण, का सुस्ताव रखा है।

भारतीय प्रतिमानशाला के जिल्ला में तबसे महत्वपूर्ण वात है १६५२ हा प्राग्वीय प्रतिमानशाला अधिनियम । इस अधिनियम के अतर्यत शाला को प्रमाणीकरण चिक्न और प्रतिमानों के अप्रसार माल बनाने के लाइमेन्स देने का अधिकार प्राप्त हो गया है । इससे अग्रुलित सुराक्षों की सन्भावना बहुत कम हो जायमी । अगले के महीनी में प्रमाण पना की शब्दक्या चाल हो जायमी और आर्ड एमल आईल से सुद्दा सेन्सर प्राप्त को माल के कियानन वा रिक्सस हो जायमा ।

#### भारतीय त्रतिमानशाला की प्रगति

भाग्तीय प्रतिभागशाला की प्रगति पर निम्न द्याकडा से ऋच्छा प्रकाश पडता है •—-

र न भ त्यार ११ व भ १६% ७३० रे थे १ समितिया, उप-मितिया झाटि की सरखा ७२ २२६ २६७ ४२१ ४. सामितया झार उप-मितिया की कुल सरस्य सस्या ४८६ १,८२२ २,४१८ ४,०६६ ५ चन्दा दन वाले मदस्य की सस्या १ १५६ ४६३ ७५८ ८६६ ६ शाला के अफनरा की सस्या ६ ११ ११ २१					
र न ६ (तपार १७४ वर्ष) रहे थे ३७० ४६५ ७३० १. मीर्मितवा, उप-मीमितवा श्राटि की संख्या ७३ २२६ २६७ ४२६ ४. सामितवा श्राट उप-मीमितवा की कुल मदस्य संख्या ४८६ १,८२२ २,४१८ ४,०६६ ५ चन्दा ६न वाले मदस्या की संख्या ३५६ ४६३ ७५८ ८६६ र सामा के श्राप्तरा की संख्या ६ ११ ११६	•				
रहे थे ३७० ४६५ ७३०  १. मार्मातवा, उप-मार्मातवा झाडि  शे सरुवा र मार्मातवा झाड ४२६ १६७ ४२६ र मार्मातवा झाड उप-मार्मातवा शी कुल मदस्य सच्या प्रदर्भ प्रदर्भ १६२ १६० ४५०६ ५ पन्दा ६न वाले मदस्या शी मरुवा श्राम क्ष्रान्तपा की सच्या ६ ११ ११ ११	१. प्रतिमान जारी स्थि गये	-	११०	ąoo.	¥0¥
भी सख्या ७२ २२६ २६७ ४२१ ४. सॉमॉतया आर उप-मॅमितिया भी कुल मदस्य सख्या ४८६ १,८२२ २,४१८ ४,०६६ ५ चत्वा ६न वाले मदस्य भी मस्या ६ शाला के आप्रस्था की सख्या ६ ११ ११ २१ ७. अन्य कमजारयों भी सख्या ६६ ५८ ८३	रहें थे		₹७०	YEN	७३०
कुल सदस्य सस्या ४८६ १,८२२ २,४१८ ४,०६६ ५ चन्दा दन वाले महस्या की सस्या ३५६ ५६१ ७५८ ८६६ द शाला के अध्यक्षरा की सस्या ६ ११ ११ ६१ ७. अन्य कमन्तारमी का सस्या ३६ ५८ ८३ १११			२२६	986	855
प्र चन्दा दन वाले महस्त्वा की  संख्या ३५६ ५६३ ७५८ ८१६ ६ शाला के श्रम्भरा की संख्या ६ ११ ११ २१ ७. श्रन्य कमजारयों को संख्या ३६ ५८ ८३ ११६	<b>४. सामांतया</b> श्रार <b>उ</b> प-ममिति	या भी			
संख्या ३५६ ५६२ ७५८ ८६६ ६ शाला के श्रमगरा की संख्या ६ ११ ११ २१ ७. श्रम्य कमन्तारायों का संख्या ३६ ५८ ८३ ११६	~		१,८२२	२, ८१८	<b>Y,</b> 044
६ शाला के श्राप्तरार की सख्या ६ ११ ११ २१ ७, श्रान्य कमजारयों का मख्या ३६ ५८ ८३ ११६	५ चन्दा दन वाले मदस्या बी	i			
७, श्रन्य कमचारयों का मख्या ३६ ५८ ८३ ११६	मस्या	३५६	યુદ્ધ રૂ	৬५⊏	⊏१६
	६ शाला के श्रफ्तरा की सर	ल्या ६	5.5	5.5	२३
द् प्रतिमाना की वित्री (इ०में) ७००     २०.६०० १,१५,१०० १,५७,८०	७, श्रन्य कमचारयों का मरू	या ३६	યુદ	독	335
	८, प्रतिमाना को विकी (६०१	000	₹0.200 ₹	,१५,१००	,५७,८००

### गृह तथा छोटे उद्योग धन्ये श्रीर प्रतिमान निर्धारण

देश के स्वदेशी श्रान्तोलन में यह तथा छुंगे उखीग घन्यों ने महत्व पूर्ण भाग लिया है। राष्ट्रियता महात्मा गांधी त्यादी के निकाम पर हो नहीं, श्रिपित खन्य गृह उद्योगों की उन्तित पर भी बहुत जोर देते थे। इन उद्योगों के महत्व को सन् १६४८ में मान्यना मिली, बन मासत सरकार ने झाल इण्डिया क्लेज इंड्यूनिक बोर्ड की स्थापना थी। एप १६४६ रो मास्तीय मित्रान्ताराल ने भी इस तरफ प्यान दिया। बाद में याजना क्षायोग ने पचवर्षीय योजना के खन्मानत झिलल भारतीय झाधार पर इन उद्योगों के विस्तान पर जोर रिया।

माननिर्धारण में कठिनाई

यह उच्चोत के क्षेत्र में मान निवारण बरने ये खनेर विदेशदार्थी है। बल्ह्या नी कियम ने निविधत करना भी कितन है। केंग्र तथा राज्य नी तरकार दर्तमान समस्याख्यो ना निरावरण करने के लिए देश के प्रमुख नारारे है, खोद्योगिक प्रशिद्धण केंद्र तथा शो रूम (प्रदर्शन कहा) तथा पित करने भी क्यदरण कर रही हैं। हाल ही में मारत मरकार ने पोर्ड माउथेडेशन द्वारा मधित एम अन्तर्राष्ट्रीय विशेषक दल नो यहा के छोटे मोटे उद्योग व पोर्च है सम्बद्धन तथा उनकी उन्नति के लिए खपना सुम्बव केंने की ब्रामनिवर किया है।

भारतीय प्रतिमानशाला ने गृह व छोटे उद्योगो की ऋनेर बस्तुः हो मान निर्धारण की दिशा में पर्याप्त ध्यान दिया है।

#### सती वस्त्र

भारतीय राष्ट्रीय स्करडा हाय के बते और हाथ के बुने सुत में बनता है। शाला ने विभिन्न झाबार के ऋषडे बनाने था प्रतिमान निश्चत क्या है। इसी प्रमार मिनापुर में बच्चे पर बने गलीचों का, भारतीय प्रति-मान के ऋतात, सुत की किस्स बनायड तथा पनके रंग के बारे से आज स्वक बातों का उल्लेख किया गया है।

कन के बनाकरण का आस्त्रीय प्रतिमान कन जाने के नारण पहले हैरी बनाकरण सक्कार्य नाइश्वी कामस हो नहें हैं, और दिदेशी को मारा भेजने में अधिक सावधानी करती जाती है। क्यों पर पने सामान का प्रतिमान-निर्धारण किया जाने वाला है।

#### लाख और अबरक

भारत लाख श्रादि राजों का ससार में सब से श्राधिक निर्यात करता है। इस सम्बन्ध में तीन प्रतिमान श्रव तक निर्धापत क्ये जा चुके हैं।

अवस्क के दोत्र में भारत ना अनुज एकाविनार है। अनस्क उद्योग मैं अनेक हुन्दे हुन्दे उद्योग हैं जिनके द्वारा अवस्क निकाला और साफ निया जाता है। अनस्क के लिए दा प्रतिमाना का निर्पारण क्रिया जा जुना है। यह व छुटे उद्योगा के अन्तर्यंत रहेल के सामान ना रहा निर्माख होता है। वाक्तिला बनने से पूर्व, मारत देल के सामान का राफ्ती निर्यात करना था। देता के बटबारे से उदरान गडवडी के सामत होने के बाद बर उद्योग पुनर्जावित हुआ है और अब दिस्सों में माल की सपत बड रही है। किन्ने, हानी वे बँट, फुटबाल, तथा नैनेव वे चल्ला की तात के प्रतिमान छाप दिये गये हैं।

नहाने तथा क्पडे घोने का साजुन तथा वनस्पति तेलीं के प्रतिमान भी प्राय निर्धारित किये जा चुके हैं।

#### लोहे का सामान तथा ताले

इमारत आदि बनाने से बम खर्चा हो, दस उद्देश्य से कुछ लोहें के इमारती सामान के प्रतिमानों का निर्कारण किया गया है, जैसे विचाड को चिटक्यी, कब्बे ख्रादि! लोहें वा उड़्ड मामान पड़ी मी देशों को मी सेबा जाता है। क्रतीगढ़ से गह उत्योग तथा छोटे ध्ये के रूप में ताल बनाने का जो क्षम होता है, अनहा प्रतिमान निर्वासित दिया जा चुरा है।

पूर्वी प्रवाद में साइक्लि के तिभिन्न भाग क्यांचे काते हैं। यह राम वहा छीटे उद्योग धन्ये के रूप में होता है, परन्तु यदि इसे ठीक हम से स्वाटित क्या बाय, तो इससे वहे पैमाने पर जलने वाले कारपानी की विशेष सहायता मिल सकती है। साइक्लि वे बहुत से पुत्रों के प्रतिसाती की के मान्य तैयार वर्षे समीक्षा के लिए प्रस्तुत हिंगे गये हैं। इस उद्योग का विनाश निर्भारित प्रतिमानी का टीक उपनीग करने पर निर्मार करता है।

#### चाय की पेटियां

करीन ४ करोन की लागत की, जाय रहने की पेटिया, निर्यात करने के लिए, प्रतिवर्ध बनार जाती हैं। बुझ, समय पूर्व तक भारत अपनी करूरत करण, आनाम विदेशों से समाता था। चार की पेटिया चनाने में इस उयोग की अब भारतीय प्रतिमानों के क्षाचार पर नियमित किया जा रहा है। अर बाहर में जाय रहने की पेटिया नहां सगार जाता।

बहे पैमाने पर प्रख्ता वाले उनोगों द्वारा बनाई बाने वालो बल्तुझां के प्रतिमान मी निर्धारित किने मंग्न हैं। यह उद्योगा के विसास में टाना कि प्रवास कराने वा लोटों, इस्पात की पनालीहार पाउटों, लोटे पाउटों, तर्लों के लिये अल्लुगीलयम, टीन, ताजा, लकड़ों, पालिश, तारपान वा तेल, बान कराने वा रेत, बच्चा रोम आदि का महरपूर्ण स्थान टै, इसलिये इनके भी प्रतिमान निर्धारित किये माने हैं। भारतीन अतिमानशाला इस क्युओं के प्रतिमान निर्धारण कर देश के विभिन्न छोटे छोटे उद्योगा में लगे इसलिया का बड़ा के विभाव हों हो हो हो हो हो से वहुत से लोगों को इसले बाम मिल राहा है।

### हमारे व्यापार प्रतिनिधियों द्वारा-

### हालैएड में भारतीय माल की खपत बढ़ी

### हांगकांग को कोयला भेजने वालों में भारत का मुख्य स्थान

ससार के विभिन्न केशा में नियुक्त हमारे व्यापार प्रतिनिधियों की नदीनतम रिपोर्टों से हात होता है कि १६४२ म हालेण्ड ने भारत से ३६३ लाख गिल्डर का माल मगाया। १६४० में मगाये भारतीय माल स यह न.६ प्रतिरात ऋषिक है।

हाराकाम का कोचला मजन वालों में ऋर मां भारत का मुख्य स्थान हैं । यहा के उद्योगों का कारीबार बटता जा रहा है, जिसस भारमाहित होकर नये-नय कारसाने खुलते जा रह हैं ।

मार्च मास म अमेरिका का आधात २,८२० लाल डालर से बढकर २,४२१ लाल डालर हो गया परन्तु निर्यात ११,८४४ लाल डालर स घटकर ८१,७१८ लाल डालर रह गया।

नपाल में सूत, चाय, चीनी और सखी सिगरेटा की माग वहुत अधिक हो रही है।

### हालेगड: भारत से व्यापार

१६५६ में भारत द्वारा रालीयह को श्रवसागत ,,६६,४०,००० गिरहर मुख्य का माल भेजा गया। यह १६५२ में भेजे अये ३,३४,४५,००० ता गिरहर के माल की असेजा ८६ भेग ग्या श्रिक्त है। हसी अविधि ख में भारत को ६,१७,५०,००० गिरहर मुख्य का माल भेजा गया। अत हस बार, १६५२ के ८,५६,५६,००० गिरहर के नियात की श्रप्ता, रह्म गुरा गुरा सुदिक की कमा रही।

प्रव ग्रव स ऋषिक की कमा रहीं। भारत उच व्यापार की हाल के क्यों में जो प्रगति हुँद हैं, उसना कुछ, जानकारी किम्न स्थावडा ग्रामिल सकेंगा.—

	(	मूल्य ला	ख गिल	श्य में)	
	REVE	१६५०	१९५१	रध्यर	१६५३
हालेण्ड को भारतीय नियात	રૂપ્રર	५७≒	¥\$⊏	રે ત્યૂ	३६ ३
हार्नेण्ड स भारत में श्रायात	280	<b>वै</b> ४४	६६०	ন্ধত	६१⊏
१६५१,१६५४ व १६	प्रकेहा	त्तरट को	दली गः	र प्रभुरा	मारतीय
दस्तुए इस प्रकार थी -		(	मृत्य र	गय गिल	टच मे )
वन्तु		११५	2 2	E4~	१६५३
,	_			\$	У
विभिन्न प्रकार ने सन .		13	<b>b</b> 1	sξ	33
स्र्रं-दश्ती व रहा		Ε,	}	રપ	ξo
वनस्पनि तेन ••		Ε,	0	≎ ფ	۶.
चार ••• •••		P,t	4	48	Y2
म लाकी तथा ग्रस्य तेल उप	न करन व	'ले बीब '	4	~Y	5 12

₹		ર	3	¥
		२२	१७	3.5
निज पराध	***	\$1C	₹ ₹	રપ,
রনির ঘারুদ		3	२४	7
पढ़े		₹≅	식드	₹६

इसी अवधि में भारत को भेजी गई इच वस्तुक्रों में प्रमुख ये थी -

	( मू	न्य लाख गिर	रहरों में )
यन्तु	१६५१	१६५२	१६५३
दूध तथा उससे बना वस्तुए	१३६	११०	१२१
माडा, इरा वनस्पति का मत ऋारि	Ę٥	१२	£.
रासायानक पदार्थ	<b>१५</b> ,	११	१६
पैराफ्'न, वैमलान, चिकनाइ वाले तेन आ	5	800	* *
गत्ता श्रीर नागच	१७	<del>ረ</del> ኳ	१६
परमन, सून आर्थि	~~	35	Ę
स्त .	६८	११५	\$200
टम्ता ग्रीर ३६मे वना माल	6	₹⊏	₹
यातायात वे माधन	EX	३७	₹⊆
मर्शाने ग्रौर ग्रौबार .	ξ¥	6.0	? { =
टान और उसम धना माल	*	પર	
लाह श्रीर इम्यान वा सामान	۰	ર્જ	२६
रगलेप, पार्गनशें ऋर्गर	₹.	5	१३

जनवरी व फरवरी १९५४ की दो मास की त्रावधि में भारत से हालैण्ड -को ७४,५१,००० गिल्डर मूल्य का निर्यात <u>ह</u>न्ना और इसी अवधि में हालैएड ने भारत को १,०२,८०,००० गिल्डर का माल भेवा।

जनवरी व फरवरी १६५४ की ऋवधि में भारत से हालैण्ड को भेजी गई वस्तन्त्रों में प्रमुख ये थों:-

वस्तु				मूल्य	
स्त				20,48,000	गिल्डर
क्पंप्री				१३,७२,०००	. 13
रूई कच्ची व स	î	•••	•••	5,24,000	17
चाय			***	७,४६,०००	79
क्पड़े			***	६,१३,०००	: 33
तम्बाकु पत्ती	***	••		३,⊏५,०००	. 33
खनिज पदार्थ		-	***	₹,₹०,०००	73
उडनशील तेल	त्र्यादि			₹,⊏४,०००	. 15
गाँद, राल आहि				२,५७,०००	13

#### भारतीय माल की खपत की सम्मावना

काफी:--१६५३ में शालैण्ड ने भारत से २,१६,००० गिल्डर की काफी मंगाई। १६५४ के प्रथम दो महीना में वह १३,७२,००० गिलंडर मुल्य की भारतीय काफी भगा चुका है। हालैण्ड के काफी व्यापार श्रधिकारियों से जान करने पर जात हुआ है कि काफी के आयात से जो वृद्धि हुई है उसका मुख्य कारण यह है कि इन व्यापारियों को अपने सामान्य-साधन, पुर्तगीत श्रमीका, जहा गत वर्ष की श्रनावृध्टि से फसल को वहत हानि पहुँची है: से पर्याप्त मात्रा में काकी प्राप्त करने में कई कठिनाइयों का अनुभव करना पडा । अफ़ीका में कम फ़सल होने से रोवस्टा (Robusta) काफी के मल्य में बहुत वृद्धि हो गई है।

भारतीय काफी, दच बाजार में अपने लिये स्थायी स्थान बना लेगी या नहीं, यह मुख्यतः काफी की किस्म तथा भारत से ठीक समय पर उसके पहुंचते रहने पर निभर होगा । हाल में पहुंचे माल की किस्म के बारे में लोगों का कहना है कि भारतीय काफी इतने प्रकार की थाई है कि अभी उसके विषय में कोई निश्चित मत नहीं दिया जा सकता !

तम्बाकु — बुद्ध समय के लिये हालैण्ड मै भारतीय तम्बाकु खरीदे बाने की बहुत कम सम्भावना है। कारण कि भारतीय निर्यातक कुछ समय से पश्चिमी यूरोप को बड़े परिमाण में तत्नाकु मेजते रहे हैं, जो बाजारां में न खप सकने के कारण ग्रमस्ट्रहम, रोटरहम श्रीर एन्टवर्प के गोदामा में पडी हुई है। हालैण्ड ग्रीर बेलजियम में विना विकी हुई ऐसी तम्बाकृ का स्टाक ५,००० से ७,००० गाट तक पडा हुन्ना है। भारतीय तम्बाक् के ये स्टाक हेम्बर्ग और ब्रोन शहरों के गोटामों में भी हैं।

शत हुआ है कि डच तम्बाकु उद्योग ऋपने मिश्रणों में भारतीय तम्बाकु का बहत कम उपयोग करता है। इसलिये समक्षा जाता है कि गोडामों में पड़ी हुई तम्बाक कुछ समय तक बाबार की माग को परा करती रहेगी।

मल्यों के विषय में बताया गया है कि १६५३ की फसल की आग मै तपाई हुई वरबीनिया एल । एम । जी । किस्म की तम्बान गोदाम के बाहर ६॥ पैंस प्रति पौण्ड पर तैयार मिल नहीं है परन्त उसके नोई ऋचिक खरी-दार नहीं हैं। एल॰ बी॰ वाइ॰ फिस्म की तैयार तम्बाक भी ४॥ पैंस प्रति पीण्ड पर उपलब्ध है परन्त इसके भी खरीदार नहीं हैं।

\*\*\*\*

## हांगकांग : कोयला भेजने वालों में भारत प्रमुख

शत हुआ है कि हागकार में भारतीय सत व्यापार की कठिवाइयों का सामना करना पड रहा है। कारण कि भारतीय बाबार के मूल्य भारतीय माल की लागत से कम हैं। इसके अतिरिक्त भारतीय फर्मों की व्यापार की हीन विधियों के भारण ये कठिनाइया और भी वढ रही हैं। इसी कारण भारतीय सूत का आयात काफी कम हो गया है। हांगकांग को कोयला भेजने वाले देशों में मारत अब भी प्रमुख है। फरवरी १६५४ में भारत से जो श्रायात हुन्ना न्हौर जो निर्यात किया गया उसके मूल्य निम्न प्रकार हैं:---

भारत	से	श्रायात
------	----	---------

वस्तु				होंगकांग डालर
स्त	•••			532,03,05
चादरों का कीरा क्पड़ा		•••	•••	७७३,५७५
	गेरिया	•••		¥, ₹5, ₹¥4
विविध	•••		•••	१२,२४,१७५
	योग	•••		\$2.23.055

वस्तु			होगकांग डालर
लच्छा में भञ्चा खाम		***	४,५३,६६३
पीचे, बीज, फूल श्रादि	***	***	२,४०,६०८
विविध	***	•••	६,२१,३२८
योग	***		१३,१६,३२८
	24		

#### च्यापार में उदारता

फरवरी मास में श्रावश्यक वस्तु-पूर्ति प्रमाण्यत्र नियन्त्रण् के श्रन्तर्गत श्रौर भी श्राधिक सुविधाश्रो की घोषणा कर दी गई। इससे प्रभावित वस्तुएं इस प्रकार हैं:—

द्वच किस्मो के मीटर, सामान्यतः सर्वत्र काम स्त्राने वाले पुल, बोल्ब वाले मीटर, लब्डी चीरने के गोल खारे, लक्डी चीरने के पट्टी वाले खारे, हाय से घातु काटने वाली आरियां, विविध प्रकार के पेंच के यन्त्र, टेलीफोन ऐम्पलीफायर ।

#### श्रीद्योगिक उन्नति

हागका। में नये-को कारफोने खुलते वा रहे हैं। यह उद्योगों के कारी-कार में अनेवाहत कृदि होने का चोतक है। एक वडी आडा पीछने की मिल प्राय: कन कर नैवार हो गर्द है। 28में प्रतिदेन ५० पाषट वाली आडे की ५,००० नीरियों निस कर तैयार होंगी। प्रामीफोन के कोरे नेकर बनाते के लिये भी एक कारताना तैयार हो रहा है। सुन कार्तन हा ५,६०० तकुआं नाला एक नत कारलाना भी नैयार होने पर है। फनवरी माल में होंगला में कर्ना बस्तुआं के निर्योत का कुल मुक्स ४०० लाख हा० का० आलार रहा।

## अमेरिका: मार्च में निर्यात घटा और आयात वढ़ा

श्रास्टिप विभाग के गर्मना देन्द्र में घोषित किया है कि संयुक्त शर श्रामेरिका के घरेला व विदेशों व्यापारी माल का नियात फरवरी से ११,८१४ सार्व हालर से घटकर माच में ११ २१८ लाख डालर रह गया। यह १६५३ के मानिक स्थापन १३,१३७ लाख टालर के स्तर से लगभग १५ प्र० घ० इस है। इसी अवधि में, सामान्य आयात ८,०८० लाख टालर से बटकर म.५८० लाग डालर हो गया । (पर मा १६५३ के मानिक ओसन ६,०६२ लाख डाला ने लगभग ५ प्र० श्र० कम रहा । पारस्परिक नुरक्ता नार्य क्रम (सैनिक) के झालगत किये गये नियात में उल्लेखनीय वृद्धि हुई । इसका मस्य १.८४४ लाख डालर से बटकर २.०३६ लाख टालर हो गया । १६५४ की प्रथम तिमाही में कुल निर्यात | जिसमे पारस्परिक सुरस्ना कार्य-कम (सैनिक) वे अन्तरांत किया गया निर्यात भो मांग्मालित है ] का मूल्य इव,६४२ लाज डालर हो गया। यह १६५३ वी हमी अवधि में हुए १८,८२५ लाख डालर के नियात का अपेदा लगभग १३ प० श॰ कम है। १६५४ की प्रथम तिमाही म पारस्परिक सुर हा कार्यक्रम (सैनिक) के अन्तगत मेबा गया माल ५,५७३ लाख डाक्टर मूल्य का रहा, जर्दाक १६५३ को इसी अवधि में इसी कार्यक्रम के अन्तर्गत माम्बर लाख डालर 📭 मान वा ानवान हुआ था। ब्राह, इस बार नियांत में २,२०६ लाख हालर की क्मी रही । यदि पारस्परिक सुरक्षा कार्यक्रम (मैंदिक) के अन्तर्गत केला राजा काला जन्होंना है. तो १६५४ हो प्रयस्थ तिमारी का निर्यात. १६५३ को इसी अप्रधि ने नियान को अपेता, ५ प्र० श० नम रहा। १६५४ की प्रथम निमाही में कुल आयात २४,६६७ लाग्य टालर का हुआ वर्ताव १६५३ हो हुमी ऋपि में येन २७ ८२६ लाख दालर रहा था।

भारत से व्यापार

मार्च १६५५ में स्त्रमेरिन हो मारत से स्वायात व निर्यात व्यानार हमहाः १८५ लाल टालर स्त्रीर १०४ लाल डालर हा हुझा, स्त्रहि गत मासमे यह हमशाः १६६ लाल डालर व १३७ लाल टालर हा हुझा था।

क्रमेरिका द्वारा मारत से मगाये यने माल के प्रारम्मिक त्राकां से पता जलता है कि १६५३ में बई पस्तुओं का डालर मूल्य कम हो गया। ये त्रान्डे निक्न प्रकार हैं.—

अमेरिका का भारत से आयात

			(लाख इ	ालर)
वस्तु			१६५२	१६५३
चमडा व खात्र			_ &=	દર
कुर व उसमें निर्मित	वस्तुष्	***	2,032	६४७
श्रनिमित कन		***	१२२	4.દ્
रानिड पटार्थ			શ્ક	3.3
लोहं ने मिथए			२३=	808
श्वाय -		***	१४६	144
वानू		•••	₹ <b>5</b> 3	139
खनिज इस्पेनारट			२३	<b>₹</b> 3
श्चरण्डीरा तेल		***	৩ই	50
काली मिर्न	***	***	રહય	₹०७

## नेपाल: भारतीय माल की खपत

मर्द मान में करी वे रेशमी माल, को टाव हाग छाता रहा है, उसने अतिरिक्त मान्तीय बपडे की २१म गाठे खारी। नैराल मोटी विस्म का बपटा छाती और ले रकता है।

यदा रत बहुत कम परिमाण में पहुँचता है। दुसकी बहा बहुत भाग है। बारत कि यदा के गरीब लोग अपना बचड़ा अपना हाथ में बरण पर हो तैयर करते हैं और दमने लिए गल मुद्र की खासरस्पता होती हैं।

प्रापः सब विस्म की चाय न मृत्य क्ट गर्ने हैं। इस की पहा रहें मांग है।

े. जिल्ली बाइमिकलों भीर मोटर साहकिनो का भाषान जारी हैं।

यदि भारत में बनी माइहिन्तें नहां भेजी जीय हो इननी चारणी प्रथम हो मकती है। फिर भी भारतीय साइहिन्दों हो क्लिस व मनदृती के स्टब्ट्य में लोगों को विश्वमन दिलाना पहेगा। वहां के बाजारों में खपता पेर क्यांते वे लियं मूल्य वे खनुष्या हिम्म भी खरुप्ते होती चाहिये।

क्षांच प्रतिदित क्षेत्रं ने सूच करते चार है है, क्ष्यांच रम झारस्वर रम्बु की बदा करी मान है। क्षांट श्लीर खोधक चीनो बदा मेजी बान ती जुलका न्यांच क्षित्रं बारमा। अनैन मान में काटमाप्ट में चीनो की ६२० कीरण आरों। मोटर व साइविलों के टायर और ट्यून परिचमी बंगाल से आ रहे हैं
और यहा इनकी बड़ी क्यांति है। यहा सुमारी, दालचीनी, इलायची
और मानलों की बहुत अव्यक्षी माग है, परन्तु ये वन बर्न्सुर महाया से
आती हैं। अपराग, इत्यादि कृ गार-साममी वो भी अव्यक्षी निजने हैं और
इस समय भारतीय व विदेशी- टोनों भन्नार के माल यहा आते हैं। घर
के बतेत तैयार करने के लिये पोतल व ताम्ये को चादरों वा नैपाल में
अव्यक्षा व्यापार हो सकता है। तम्बान् और शीर की बहुत अब्बी ख्वात होती है और इसे २०० प्र० शाल तक आलानी से बहाया वा सकता है। सल्ली विश्वन की समर्थों की माम भाषा अवींगित है। इत्यात, कोदर पहला के इकड़ और नु और प्रनालीदार लोहे की चादर में यहा ब्युत क व्य

#### विदेशी व्यापार

मई मास में भारत से झाने वाली बस्तुक्रों में पेट्रोल, मोटर व खाइ-क्लिंके टापर व ट्यूव, करडा और जीनी सुख्य थीं। क्रियों से मनाई गई क्लाओं में चडिया, मिट्टी का तेल, जावब्दल, वेडियों, आख्वारी ब्याव, शासन, सिगरेटें व सुपारी प्रसुख थीं। उपयुक्त बरतुओं का विवरण निम्म प्रकार है:---

	विदेशी माल	
धर्डिया	•••	२३ नग
<b>बायफल</b>		१८ बोरिया
रेडियो		१६ पेटिया
सफेद चमकील	॥ श्राखबारी कागज	४४ गार्डे
सुपारी	*** **	२४२ बोरिया
मिट्टी का तेल		७,६२०
शराच		२६ पंटिया
<b>मिग्रेटें</b>		७ पेदिया
इन वस्तुम्रो पर	कुल ६० ५८,०१६६ ॥	को सीमाशुल्क को छुट
सर्दे ।		- 4

ŧ	度		_					•	
		477	रतीय माल						
	पेट्रोल			38	200	गैलन			
	चीनी .				६२०		iŦ		
	चपडा				२१८	गाईं			
	मोटर के टायर				8=	ব্ৰত্যা			
	मोटर टयूब				₹8	सख्या	7		
	साइकिल टायर					सख्य			
	इन बस्तुक्रों पर कुल	€0	₹७,₹२०-१-०	की	उत्पार	লে ধ	<b>ा</b>	की	
•	दी गई।						_		

manner ,

## मलाया : १९५३ में प्रतिकूल व्यापार संतुलन

१६५६ में मलाया का कुल खायात २२,२८६ लाग्न म० इत्तर तथा कुल नियांत २६,११५ लाग्न म० डालर रहा। खत. व्यापार-शतुलन १,५६६ लाग्न म० डालर से उसके मतिनुस्त गरा, जनकि १६५१ में यह ५५७ लाग्न म० डालर से उसके मतिनुस्त ग १६५१ में १२,७०२ लाखें म० डालर से उसके खतुस्त रहा था।

निम्न सालिका में १६५२ व १६५३ में हुए प्रलाया के विश्व ब्यापार का तुलनात्मक विवरण दिया गया है:—

		( ००० मलाया दालर )		
		१६५२	१६५३	
श्रायान		\$5, x0, x20	₹२, <i>₹</i> ८,१६४	
नि पीत		<i>३७,६४,७२</i> ६	98,88,498	
	व्यापार सन्तुलम	५२,६=१	±x3,39,€ −	

मलाया के जुल आमात में, १६५२ की अप्रेसा, ६,०६० लाग म० जीवर ब कुल क्यिंत में मूस्य२ लाग्न म० जालर की कमी रही। ग्रह कमी मुख्यत 'खड व टीन के मूल्य उमा हो जाने वे कारण हुई। इस वर्ष मलाया का स्थानेशिया, अमेरिशन व क्रियेत ने व्यापार कम ही गया। इसी सारण आगत य निर्मात का फ्रियार कम गया।

१६५३ में मलाया के कुन न्यायर में क्रियेन का माग १८,७ प्र० शु०, एण्डोनियान का १६,५ प्र० शु०, क्रोनिया का १०,० प्र० शु०, जायान का ४६ प्र० शु०, पार्त्तियह का ६,६ प्र० शु०, व्यावक का ४,० प्र० शु० आर्ट्रोक्या का ५,० प्र० शु० को भागत का १,० प्र० एटा १९५५ में उन्हों के देवी से हुआ ज्वापार मलाया के कुल व्यापार का इस्पूर्ण प्रवाद है।

१६५३ में मलाया के कुख व्यापार में केवल एवड का भाग ही १५.२ प्र० शा० रहा। क्रय्य व्यापार की प्रमुख बस्तु टीन थी जिनका माग ६,३ प्र० शा० रहा। क्रय्य सुख्य क्सुए ऐट्रीलियम उत्पादन (१५,७ प्र० शा०), सुती क्यडा (३.१ प्र० शा०) और खाद्य पटार्थ (१६.६ प्र० शा०) भी।

#### भारत मलाया का व्यापार

दिवन्बर १६५२ में मलाया का भारत से कुल ६५ लाख म० बालर का क्याचार हुआ, विश्वसे मारत से खायात ५५ लाख म० बालर का व मारत की निर्मात ५० लाल म० बालर का इक्षा । ब्रता स्वास्त पर हुआ। ब्रता स्वास कर स्थापार-स्वुलन १५ लाख म० बालर से भारत के अवकृत रहा, वनकि गत मास से यह १० लाख वालर से उसके प्रविकृत रहा था । १६५३ में भारत-मारामा का व्यापार-मनुनन १६६ लाख म० बालर से माराम के अवकृत रहा, ब्रम्के ६६५२ में रह ४४१ लाख म० बालर से मारत के अवकृत रहा था । १८५१ में माराम में मारा से आयात, १६५२ की अपेता, ४७६ लाख म० बालर से मारा के अवकृत रहा था । एवं वार से पर एवं माराम में पर लाख म० बालर से मारा से माराम में पर लाख म० बालर से मारा से मारा से माराम में प्रयोग माराम में पर लाख म० बालर से वार माराम में पर लाख म० बालर से वार माराम में पर लाख से पर जात से वार से पर लाख म० बात से पर लाख से पर लाख म० बात से पर लाख से पर लाख म० बात से पर लाख से प

१६५२ व १६५३ में मलाया का भारत से जो ध्यापार हुआ उसका तुलनास्मन निमस्य किन प्रकार हैं:—

	(००० मलाया डालर)		
मारत से श्रायात	SEXP	ે કેંધ્યું કે	
मारत को नियांत	१,३२,६५५	28,508	
	=="4KE	६८,४३१	
ब्द पार सतुज्ञन	—-ΥΥ, ₹οξ	+१३,६२२	

१६५३ में मलाया का भारत से श्रायति कुल ८४८ लाख मलाया डालर दा हेगा । यह १६५२ की ऋषेता ४७८ लाख डालर दम है ।

१६५२ व १६५३ में भारत से मलाया में मगाई गई मुख्य बस्तुओ का दुलनात्मक विदरण निम्न तालिका में दिया गया है —

	(000 1	ालाया डालर )
बस्तु	१६५२	F#38
8	₹	3
सूती कपडा	६७,१६५	३७,५६६
स्ती मराग	<b>₹,५</b> ४७	vec,e
सिगरेन	₹,०७७	38
ताटगुड	६ ३६२	1,082
जुट का माल (टाट की वोस्थि।)	પ,દરર	4,800
प्याज छीर लहसन	5.202	₹.७७≂
स्त्रन के खपरे	₹,⊏11,७	× 2 × 0
मारिय <b>ल को र</b> स्सिया	१,१५७	१,२⊏१
तैयार चमश	१,४१७	१,३०३
<del>य</del> ोयला	६ ५४०	१,६१५
मिनाइ की मशीनें	403	१६१
छत के पले	संध्	<b>የ</b> ሂર
इस्पात का फार्नीचर	~ 12	5.3
चमके के ज्ते	-=4	५२५
सिनेमा के चित्र (प्रदर्शन के लिये)	३३६	NOY
ह्मपी हुइ धुस्तकें	YEE	इ.५.३
श्चनिर्मित शुम्बाक् •	. <b>५</b> ६ -	DYO
ताजी मछली	. ५५	8 KA
मह्सी क्दी हुइ	· 846	શ્દ્વ

?		\$
शार्क मछली के पर	६६३	YĘĘ
ताचे फल	<b>३</b> द्ध्यू	335
सूखी तरकारिया	र३४	१६६
घूहा	ξYŁ	8,743
मू गफली वा तेल	ø <b>ሃ</b> ያ	<b>\$</b> ¥\$
पेंग्न्ट श्रौपधिया	२०८	£ø
मोटर गाहियो के टावर	<b>१७</b> १	३५⊏
साइनिल टायर	-	१२७
जूट की रस्मी	१,५६२	ŁΥο
श्रन्य रस्सिया	६०६	Y}⊊
ञ्चलूमीनियम के वरतन	758	\$28

१६५२ में मलाया ने भारत को कुल ६८४ लाख म० डालर का माल भेजा । यह १६६२ की अपेदा ६६ लाख म० डानर अधिक है।

१६५२ व १६५३ में मलाया से भारत को भेजी गई मुख्य वस्तुओं क तलनात्मक विवरण इस प्रशार है 🗻

30 000 1110 60 210 6	( मूल्य लाख म॰	डालगे में )
	2545	१४३१
द्रोलियम उत्पारन	398	३५६
<b>ीन</b>	१६३	१७१
₹ .	પ્રફ	Y
पारी •••	१⊏३	१४६
ग्रद्धकातेल	. >	목
ारियल का गोला	Ę	१६
ारियल का तेल	909	48%

### फिजी: भारत से व्यापार

क्यि हैं, उनसे पता लगता है कि १६५० के बाट पहला बार फिला का चालिका में दिने जाते हैं — थापार-सन्तुलन उसके अतुकृल रहा है। यह विशय करके चाना व केला के नियात न वृद्धि होन में हुआ है। इसका मुख्य कारण मौसम का अनुकृत रहना है। १६५३ में हुए फिजी के बुल आयात या नर्यात का मूल्य, १६५२ मी तलना में, नीचे टिया गया है।

		( थाण्डा भ
दर्ध	श्रायात	निर्यात
१६५३	१,०५,४८,६ - ७	१,३१,८० ६६८
	9. 40.05.5 40	६८,७०,७५०

फिजी का श्रापंत स्वापार कम ही जाने से स्वमानत जिनेन प्र ब्रास्ट्रेलिया, नो फिन्नी को माल भेजने वाली से प्रमुख है, से होने वाले श्चांबात को घक्का पहुँचा। फिर भी इस सम्बच्च म भारत ॥ होने बाले ग्रासीत पर श्रम्थ देशों की श्रपेता अधिक धमात्र पड़ा है। यह साग्त से

१६५३ हे व्यापार ख्राकडे, जो फिजी सरकार ने हाल में हा प्रकाशित मगाने गर्ने माल के गत ५ द्या के खाकड़ी से स्पण है। खारे ने नीचे की

वर्ष	भारत स श्रीया
	( योण्ड )
१६५३	₹,55,636
१६५२	=,∘¥,£€∘
१६५१	1,50,751
1 E Y 0	३,६६,१५०
35.35	३,⊏६,६६०

खपत की सम्भावना

फिना तथा उसके आरम पास के द्वीप, तोंगा, समोधा और स्य बैलाटोनिया में क्रिकुटा के श्रातरिक टाफिया श्रीर श्रब्दी किया की पानी को मिटाइया का बढ़ी माग है । ये श्रमी श्राम्ट्रेशनया श्रीर प्रिरेन से मगाई जाती हैं । इनमें से कुछ भारतीय मिटाइया से काफी घरिया होती हैं।

## जानकारी विभाग

## श्रीद्योगिक विषय

### मैसूर का लोहे और इस्पात का कारखाना

फरर में सटक्ती एक बालटी ख्याती है ख्यीर कच्ची थाता के बेर में में हा सा सरकर तार के राहारे चलती है तथा मही में उसे बा उड़ेलती है। चार पटे के बाद पट भाउ पिराकेडर शुद्ध रूप में बाहर निकतती है खीर उसे होरक की है के रहे पड़े डोक्स की श्रक्त में बरहर निकतती है। यह मम महावाडी के मैद्रार आपरा एण्ड स्टील इन्से में निरक्तर चलता रहता है। इस सारखाने में हस्यान और लोहे के नलों के अलावा मतिदिन १०० टन कच्चा लोड़ा तैयार होता है। चलवर्यीय योजना के असत तक हस्यक्ष उत्पादन द्वाना हो बाने की आहार है।

महामती का लोहे श्रीर इस्तात का कारताना बमलीर से लगम्य १०० मील भी बूरी पर है। इसकी स्थापना १६२३ में हुई थी श्रीर उस समय इसका हुम्प उदेरप इस स्थाप के मिक्ट मिलने वाले रानिजो का उपयोग करना था। महानती थे ३० मील दूर वेम्मनयु श्री में लोहें की लावें श्रीर २५ मील दूर चूरे के एन्सर की लावें हैं। श्रास वास के जगलो से सकड़। अब कीयना श्रासनी से मिल जाता है।

आरम्भ में नरायाने का उत्पादन केवल थे. इचार टन कच्चे लोहे तक हो सीमित राया गया । इस लोहे वा आधिकाश बाहर भेज दिया जाता या । १६१६ में इस्पात का भी कारवाना स्थापित क्यि गया । इसके बाट सीमेंट और फेरोसिसीकन के बारवानि स्थापित क्यि गये ।

कारणाने के विस्तार के नाय साथ इस्ता आधुनिर्मावरण भी होता रहा है। उदाहरण के लिये देश में केशल इस्ता शारताने में विश्वाली की भटी है। विज्ञाली की मही से लीहा बनाने का आधिक महत्वा है। जोत के महता से जो मिज़ला सेवार होती है यह मही उमी से गर्म होती है और अक्नूबर १६५२ से बराइर काय कर रही है। तो और भटिया शीम ही समाई जोने वासा काय कर रही है। तो और भटिया शीम ही समाई जोने वासी है।

विवली में मही द्वारा करने लोड़े से इम्पान बनाने भी एक नर निष् निमाली गई है। बाद इस्पाल बनाने के लिए खोदें भी उडा करने की बातहत्वरमा नदी रही हैं। गर्म लोटें में हो चूने ना परथर 'और दूसरो पीनें मिला डी जानी हैं और माना में जानकर इस्पात टाल टी बाती हैं।

द्दात की छतान्त्रा में शहर ब्रीह पतर बनाने वाले कारहाना से ले जा नर हमोड़ी से पीटकर गान चे मेर ब्रीह प्यपेट ब्राइट का उन्न दिया जाता है। क्यांस ब्रीह पटसन ही गाउँ अधने नी पतिचा भी यहीं कनाई जाती हैं। इन मज चीची का चाहिए उत्पादन ८० हजार टन हूं। कुछ हस्पात भल बालने के काम श्राता है। इस्तात, सप्ने लोडे श्रीर टलार्ट के काम श्राने वाले लोडे की मिलाकर पानी के नल बनाये जाते हैं। इसका बार्षिक दलारान माटे सात से ६ इतार टम के भीच होता है। क्सारवाने को गार्टिंग, विकाली के बार्प्य, पानी नी टक्पिंग, विमानियों, मक्तां के टाजों श्रीर लस्को झाटि के बनाने के भी झाडर मिलते रहते हैं।

यह नरराना देश के और इस्पात नरस्वानों की भी सहायता करता है। देश में यही एक ऐशा कारखाना है जो केरी विलोधन नामक एक मिनेन चाल बनाता है। यह मिनियत चातु इस्पात बनाने में बाम आती है। अभी तक इसका वारिक उत्पादन ५ हजार उन है। यर नारखाने की राक्ति अञ्चार उत्पादन होने पर, न क्षेत्रत इस्ते होंग की मारी आदरसकता पूर्ण होंगी शक्ति इस्पात का निर्यात भी हो सकेगा। वहा पर लोहें की अन्य मिनित चालुए (केरी अखार) बैसे फेरी कोम, कैंगे मैगमीत आदि बनाने के खिए भी यल किये जा रहे हैं।

क्षान पाल चूने का परथर, मिट्टी और नदी को से प्रकुर मात्रा में मिलने के कारण मेन्द्र के इत्पात कारवाने न हॉमिट बनाने का भी विचार किया और १६६द से सोमेट बनाना शुरू कर दिया। पहले पहल तो यहाँ प्रतिदिव ६० टन सीमेट ही बनना था पर १६५२ से दैनिक उत्पादन २२५ टन हो गया है।

बारखाने के विस्तार के बाप मबदूरों के दिन और क्ल्याण की भ्रोर मी प्याल दिया खाता है। पान वर्ग मील के क्षेत्र में मबदूरा की एक बाजी मी बसारों गयी है। बारखाने के द क्षार कर्मनारिया में से आपे से अपिक इसी में रहते हैं। शरा हैर श्रीमार्थ को एकने ग्रेयन एक अप्यताल भी है, जहां पर्नवारिया की सुरत विक्ला होती है। इसके अलाब दे प्रारम्भिक पाठवालाए, टा मिडिल क्ट्रल और लड़के भ्रीर लड़कियों के दो हर्द ब्ल्ल हैं। बीनिदिसी के लिये एक प्रीक्षींगिक स्कूल भी है।

दन सुनिधात्रों के ऋलावा यहा कैंटीन, खहनार समितिया, बाचनालय, भवन मिटेर, महिला शिक्षा नेन्द्र श्रीर रहेलने के क्लब मी हैं।

## बाइकोमेट उद्योग का संरवण जारी रहेगा

मारत सरकार ने तटकर छाखेग (टिंग्फि क्मीशन) की बाहकोमेट उद्योग को सरक्षण जारी रखने कव्यक्षी रिपोर्ट पर झपना निरूचय प्रकाशित कर दिया है 1

मध्यर ने तटकर श्रायोग (टैरिफ क्मीरान) की यह पुरूव विफारिश मान ली है कि उद्योग की इम समय जो स्पत्त्य मिला हुआ है वह १ जनवरी,

१६५५ से चार वर्षों के लिये ख़ौर ख़ागे बटा दिया जाय। सरच्छ शल्क क्षी दर वरी रहेगी; जो इस समय है, ऋर्यान् मूल्य को ३१॥ प्रतिशत दिसमें सरचार्व भी सम्मिलित है। संस्कृष का यह शुल्क नीम मिश्रक्षी तथा सोटियम व पोराशियम बाइश्रोतेरो पर भी लिया जाता रहेगा ।

सरकार में तटकर ब्रावीम (टैरिफ कर्माशन) की उद्योग की सहाजता देने सन्दर्भी कुछ ग्रन्य सिफारिकों भी भाव ली हैं।

#### केन्द्रीय उद्योग सलाहकार परिषद

नारत सरकार ने उच्चेग (दिकान और नियमन) आधिनियम १६५१ के ऋन्तर्गत नियुक्त की गई केन्द्रीय उद्योग सलाहकार परिपद का पुन. संगठन कर दिया है। क्षारिएप छीर उद्योग मधी औ टी॰ टी॰ कृष्णमाचारी परिपद के ऋष्यक्ष हैं और उसमे अनुसूचित उद्योगों ने १३, इन उद्योगों में साम करने वालों से भ्र. उपमोक्ताब्रा से भ्र. ब्रौर प्राथमिस

मई १६५२ ने २ नर्ती के लिये बनाई गई थी। श्रद्धित उद्योगों ने प्रतिनिधि इस प्रशार हैं भी बी॰ एम॰ विज्ला-श्री जी॰ ही॰ विदला, श्री बस्कर साई लाल जाई, श्री मरारजी बे॰ वैश्वर श्री चे॰ मी॰ वर्न्स, श्री ची॰ एस॰ मेक्तिने, लाला श्रीराम, श्री कम्मचन्द्र यापर ।

उत्पादको स्मादि के ५ प्रतिनिधि सदस्य रूप से स्टेंगे । यह परिपद पहले

बाम करने वालों के प्रतिनिधि भी एछ० आर७ वनाउटा, भी खण्डमाड के देलाई. ओ माइकल मान, ओ एस० ए० हांग और ओमनी मांणुदेन कारा । उपनोक्ताफ्रों हे प्रतिनिधि ए० हृदयनाय कु जरू श्री एन० कन्नगो,

श्री विमल कुमार पोप, शीमती अनुसुदा बाद काले, खाँर श्री खार-वेंक्टरमन ।

प्राथमिक उत्पादको आदि ने प्रतिनिधि टा॰ले॰ सी धोप, श्री रामस्प्रामी मदलियार, श्री रामरात्र माधीरात्र देशस्य, श्री ग्रह गोविन्द्र वस, श्रीर श्री श्री॰ पल॰ देशका है।

#### श्रप्रेल १६५४ में विजली का उत्पादन

ब्रप्रैन १६५४ में मारत के ६५१ विज्ञनी घरों में उल ६,०४६ लाख दिलोबार घष्टे विज्ली उपल की गई, जिसने में ५,०४४ लाज दिलोबार धण्टे उपनोक्ताओं को डेच दी गई। इन आवडी ने ३ की विद्यनी धरी के उत्पादन भी सम्मितित हैं हो ग्रान्त्र के चिट्ट मे, बस्दद के

#### ग्रामोद्योगों का विकास

भारत सरदार ने होंदे हथकरा। तथा ब्राम उद्योग के दिवान के लिये और मी ऋतुरान व ऋख देना स्वीकार किया है।

मितिन नारतीय लाडी व मामोदीम बोर्ड को १७ लाख ६० वा ऋस िया गमा है। इस रहम में से ६ लाख द० गात के तेल उद्योग ने विकास बारवार नगर ने श्रीर विहार दे सावरी स्थान में है। मार्च की धरेला इस मास का उत्पादन १६२ लाख क्लिबिट घण्टे श्रीचेक रहा।

अप्रैल १६५३ में विक्ली के उत्पादन व विक्री के आपने कमाराः प्र.२५६ लाख क्लोबाट घण्टे तथा ४,३८१ क्लोबाट घण्टे और अप्रैन १६३६ में २,०४७ क्लिबाट घण्डे तथा १,७२० क्लिबाट घण्डे रहे थे।

### जुन में कोयले के उत्पादन में कुछ कभी

मान दश्द स्ताना में होता रहा था।

खानों ने मुख्य निरीद्यक ने अनुसार जुन १६५४ में नोदले व होड़ है उत्पादन तथा मरत की कोक्ने की खानों में दैनिक रूप से काम पर लगाये गये मजदूरों की झौसत सख्या में सामान्य कमी रही। श्रालोच्य माल में व्यथह कोपना-खानों में काम होता रहा, अबकि गत

कोयने का उत्पादन मई में २६,७६,११४ टन में घटकर जून में -==५.१=२ टन रह गया। खानो ने कोड बनाने के कारखानो से तथा अन्य मरन, मुलायम व अन्य वित्मा का २,२६,२३५ उन होत्र हैपर हुआ. जबकि मा ने ३ स्ट.६४० टन लोक तेयार हम्रा था।

इन में दैनिक रूप ने बाम करने पाले मबदूग दा ख्रीसत मई में २.८४.०६२ मे घटकर २.२०.२६० स्ट गया । खनिको तथा लाउने वालों का प्रति एक पाली उपाइन लगनग १ ०६ इन पर निधर रहा । **अ**नुपन्धितौ का प्रतिरात, सद ने १३ ४६ ने घटकर जुन ने १३ ३६ रह गया।

#### चीनी के नये कारखानों के लिये झावेदनपत्र

चीनों के नरे कारखाने स्थापित करने श्रयंता प्रशानों का विन्तार करने के लिए भारत मरकार के पाम जो आवेदनयत आपे हैं उन पर दिवार बरने के लिए लाइसेन्स सामिति ने एक उपमामिति स्यापित को है। इसके सरम्य निम्न प्रकार हैं। श्री बी० बी० सक्तेना, डिप्टी सेने टरी, वारिज्य श्रीर उद्योग मन्त्रालय, श्री टी॰ प्रसाद, विशेष पदाधिकारी (श्रीनी), कार ओर कपि प्रत्यालय भी लीव सीव भागंब, चीमा चनुमध्यानशाला, कातपर से सीनी इंजीनियरिंग ने सहायक प्रोपेसर, भी भन्दलान दत, बाई-देक्टर, चीनी गर्देपणा केन्द्र कोयन्त्रतूर झौर भी के॰ पी॰ कैन, हिप्टी टाइफेटर ( जीनी ) खाद्य और कृपि मन्त्रालय ।

राज्यों के ब्यापिशनपंथी पर रिचार करते समय अपसमिति में राज्य सर कारा के एक-टो प्रतिनिधि और ते जिने जानगे। रेन प्रशासन का एक प्रतिनिधि भी खाक्श्चकतानुमार रस्ता खायगा ।

## गृह उद्योग

में तथा 🗠 लाख ६० धान की हाथ ने कुटार नरने सम्बन्धी दोजना की बावान्त्रित इस्ते म लगाए लाएगे।

यह उद्योग के विकास ने सिल्सिने में, राजस्थान को एक समझ क्याने का प्रदर्शन केन्द्र स्थापित करने के लिये ३१,७४० ६० तथा गौराट हो विभिन्न गृहत्रद्योगा की प्रशिक्षण व्यवस्थाक्यों ने लिये १२,००० ६० नित्रे हैं।

ह्राय करात उद्योग के विकास के किले आगम को 3,82,0 द्रास कर का अवरात प्राप्त हुआ है। भूरान नी रकम का उपयोग अन्य बामों के अविरिक्त डिवाइने तैयार ऋते की फैन्टीरेया खोलने तथा अच्छे उपकरण उपलब्ध करने में किया जावगा।

मद्राम को १,५०,००० ६० दिये गये हैं, जिसमें से खाशी रहम अतुः दान के रूप मे तथा रोप खाशी ऋगा के रूप मे दी गई है।

पश्चिमी बगाल को ४५,००० का अनुहान तथा न्४,००० का हा ऋषा दिया गया है। अनुहान की रक्तम से अन्ते उपकरण प्रतीवे आयमे, जक्ति श्रूष का उपयोग उन कपडों को प्रतीदने में किया जायगा जो जलती फ़िरती गाडियों में केने जायगे।

मिष्पुर को उसकी सहकारी समितियों की पू जी के लिये २०,००० व० का ऋण दिया गया है।

श्रामाम को हथकरधे के क्यडे के विकय पर ख़ूट देने के लिये २५,००० ६० का श्रजुरान प्राप्त हुआ है।

पेरत् हो १३,६५० ६० ऋर्ण स्टब्स हिंदे गये हैं। इस रक्स हा उपयोग सुनक्रों की चाल् त्या नई सहकारी समितियों की पूजी के रूप में रिया जायता।

मध्यप्रदेश की ५,३३० ६० का श्रनुरान मिला है । इस रक्स से राज्य के हथकरबा उद्योग के दिकास का श्रावर्नक व्यय जलाया जायगा।

#### गृह उद्योगों के विकास के लिये सहायता

भारत सरकार ने १० प्रगस्त, १६ ५४ को समाप्त टो सप्ताहो में करघा, राही, प्राम तथा यह उद्योगों के विकास के लिए ख्रीर ख्रायिक ख्रवटान तथा छत्त्व देना मजर किया है।

आग्न राज्य में उसके हाथ करणा उद्योग के निकास के लिए ६,००६,१२५ र० मा आहण तथा यह उद्योगों के विकास के लिए ६,००० र० मा अहदार स्वीकार किया गया है। उहुए भी रकम वा उपयोग सह कारी सीमिया में सिमित्य मिमित्य में सिमित्य में सिमित्य में सिमित्य में सिमित्य में सिमित्

विदुत्त को २३,८५० ६० का छतुदान निया गया है। इस रक्ष्म से २ रगाई धर कोले जायमे तथा धामेगले शहल के ८७५ क्र्या के बटले फ्लाई शहल करवे लगाय जायमे।

करचे के कपडा की निर्मा की दूबान खोलाने के लिए पेप्सू को ७,८६८ २० का ऋतुदान दिया गया है।

श्राताम नौ स्दर्र०० ६० प्राता हुए हैं विश्वमे ७३,२०० ६० श्रद्ध दान के रूप में तथा श्रंप कृष्ण स्तरूप हैं। श्रद्धान नी रहम हा उपयोग ४ किन स्प्यादा एतेनने तथा र चल फिर हर हपटा बेचने वाली गाडिया स्परित में दिया जायगा, नवहि सूर्य वा उपयोग इन गाडियो के लिए स्पद्धा सरीटने में किया जायगा। मध्यप्रदेश को १४,७५० कर का ऋतुरान तथा १,५०० कर का ऋत्य देना स्नीकार किया गया है। यह रकम लोहे की १,००० नलियें तथा बेक गार्ड लगे हुए १० कम्पे स्तरीयने में लगाई जावगी।

यह उन्नोमों का विकास करने के लिए पनाय को ७६,०८० ६० का अनुदान दिना गया है। इस रकम का उपयोग सुख्यत. इन उद्योगों से सक्द प्रशिक्षण या उत्पादन केन्द्र स्थापित करने में किया जायगा। चमदा पुन कमाने तथा समापन का केन्द्र स्दा,८८६ ठ०, बास को तथा अभ्यवस्तुओं के उत्पादन केन्द्र स्व,८८६ ठ०,०६८ ठ०, प्राप्त दोनों में जहा विज्ञा उरलाय है, लोहारी के काम का एक प्रशिक्षण केन्द्र ४,६१८ ६०, कृते तथा जमाई के सामान बनाने का प्रशिक्षण उत्पादन केन्द्र ४,६८६ ६० एवं तथा जमाई के सामान बनाने का प्रशिक्षण उत्पादन केन्द्र ४,६८६ ६० एवं तथा जमाई के सामान बनाने का प्रशिक्षण उत्पादन केन्द्र ४,६८६ ६० व

चनडा रमाने के उद्योग का निकास करने के लिए बन्बई में ४३,६८५ इ० जा प्रतृतान दिन गया है। इसके प्रान्तर्गत चनडा कमाने की १४ प्रशिक्षण शालाए ऐसी बाधगी।

उपर्युक्त नाष्या के स्रतिरिक्त हाथ करवा उद्योग के तिकास के निमित्त स्रवित्त मास्तीय हाथ करवा बोर्ड को ४,२०,००० ६० की रक्तम डी गर्द है।

अधिक भारतीय खाडी तथा प्रामीचोमा योर्ड को निमान प्रकार के ग्रह उच्चोगों के विकास के लिए अदुरान तथा ऋचा स्वीकार किया गया है। इसका निकरण इस प्रकार है

- (1) तादी उद्योग—इस उद्योग के निकास के लिए बोर्ड सो २,३४५,००० का देने को स्तीकृति दी गई है बिसमें २,४६,००० का अवदान के रूप में तथा चित्र कृत्य के रूप में होगा। यह एकम गोदाम बनाने उपा जुनाई केन्द्रा में बुक्करों के परिवारों को फिर से कसाने के कमा में लाई जावगी।
- (१) हाय से नावल क्रुयई उन्नोग—हम सम्बन्ध की एक योजना को कार्योन्तित करने के लिए बीर्ड की १,३१,००० क० का अनुदान दिया गया है। यह रक्ष्म १,२०० रर्भचारियों की प्रशिक्त देने तथा प्रचार आदि के कामी पर लगाई जायती।
- (२) गुड़ तथा ताइसारी उद्योग—इस सम्बन्ध में बोर्ड को १,३५,००० ६० वा फ़ुख दिया गया है, तो गोटाम बनवाने और गुड़ तथा पाडसारी के दिवास पर होने वाले ऋतिरिक्त व्यय के लिए ६ केन्द्री को गुछ और मुख्य देने के वाम में लाया जायगा।
- (४) तेल उद्योग —गान के इस उद्योग की एक योजना को कार्या-न्तित करने के लिए नोर्ड को ७०,००० ह० अनुदान दिया गया है।
- (५) मिटी के वर्तना ना उद्योग--इस उद्योग के विकास के लिए बोर्ड नो २०,००० कर ना ऋगा दिया गया है।
- (६) प्रामोधोग-प्रामोधोग के निकास के व्यनस्थित कार्यक्रम के विमित्त १५,००० ६० वा अनुटान दिया गया है ।
- (७) चमडा उद्योग—गाम के इस उद्योग के विकास के लिये बोर्ड को २,०७,६०० वरु दिये गये हैं, जिनमे ७७,००० वरु ऋगु के रूप

मे हें। यह रक्म ६० शिक्ताथियों का खर्च पूरा करने तथा ७ ऋादर्श चमशालाए खोलने श्राटि पर लगाई जायगी।

(c) मनुमक्ती पालन उद्योग—इसके विकास के लिए बोर्ट को रिक्त इससे कुछ व्यक्तियों को प्रशिक्ष भी दिया जायगा।

१,२५,००० ६० ना ऋतुदान दिया गया है। इस रकम से मधुमस्ती पालन के २५ आदर्श नेन्द्र तथा ५० उपकेन्द्र खोले जायंगे। इनने असि-

REFERENCE

## व्यापार की उन्नाति

#### भारत और इटली का व्यापार

भागत और इस्ली की सन्वारों ने यीच जो न्यापार सन्वनशी जातचीत चल रही थी उसने फलान्द्रमप २६ जुलाई, ५५ को नई दिल्ली में, टोनों सरकारों के प्रतितिथियों के मध्य पह न्यापार व्यवस्था हो गई। यह व्यवस्था तन्वाल ही अमल में आ चुकों है और ३१ दिसन्वय, १६५६ तक लायू रहेगी। इस न्यापार व्यवस्था में जो अद्युविया लगाई गई है उन पर १६५५ के आरम्भ में पुनिवयार निया जा सनेगा।

व्यापार में उप्रति करने के उद्देश्य से डोनो देशों ने एक दूसरे के साथ वहीं व्यवहार करना स्वीकार किया है जो वे उसी सुड़ा-वर्ग के ऋत्य देशों के साथ करते हैं।

मारत में इटली को लेन्नुए मेजी जा मक्की उनमें कुछ, महत्वपूर्ण है है:—चाय, तस्त्राह, होदला, खरिन जैसे खरिज लोहर, क्यालाइट स्तित, क्रीम स्तिन्त (क्रवी क्रे यियों के क्रांतिरंक ) व धावसाइट, लावस्त्र स्प्राह, वकरें व मेड को कच्ची लाले, क्लाम्पति उडक्रप्रील तेल, क्र--कच्ची क क्री, रेग्रम रही, हुछ दवाह्या व क्रांपियग, तास्पीन, चमडे हे जूते, कालीन, नारियल को बटा क्रीर उनकी मुनली तथा उससे बनी क्लाप्ट, क्रे बाल, हाच का सामान (धरमास प्लामक के क्रांतिरक), क्लिनोलियन, कार्टिंग इल्क, रेल के मामान, इस्तकारी की ब्लुप तथा मारतीय फिस्में ।

दल्ली से भारत को जो बस्तुर भेजी जा सरेगी, उनमे बुद्ध ने हैं:— मिटार्ट, सरिवृत खाय, नक्ली रेशामी खत व बन्ना, विशादी का बाता, क्रस्युमीनियम व उमके मिश्रित पदार्थ, मेगनीवियम के मिश्रिक पदार्थ व सन्बद्ध बन्द्रार, रेल के इन्ज हिल्ले, बाल व रोजर मेरिया, गेमी क्षत्र तथा कर प्रकार के बोर्चा के बन्ना के बन्न, टाइप राइटर, हिसाब किताब करने की मर्सीने, मर्सीने श्रीवार, श्रीयोगिक मीहना किनमा चित्र, प्रदर्शन में यह, उत्तर-स्थादि कोटो खीजने के कैमरे किजी की सिस्से प्रकार ट्यू राज्य, गर्थर— कम्मी व शोषित, रंग श्रीर श्राम पुमाने के युत्र उत्तर-पार्टि।

होना सरकारों द्वारा एक दूसरे वो रिम्न प्रकार नी सुर्पियाने हेना भी स्वीकार किया गया है

- ार विश्वास प्र (१) एक दूसरे के ज्हाज को विना प्रतासत की नीति वस्ते, वहीं सर्पाष्ट्र देना को वे ऋस्य देशा र जनावा को देन हैं।
- (२) होनी देशी की इचाद लादना का उन्नति के लिये माल व याविया के परिवहन को प्रान्ताहित करना ।
- (३) दानी देशों ने शिच स्त्राधिक तथा झीटोगिक सहयोग धनिप्रतर बरना !

#### सीमाग्रल्क तथा व्यापारिक सामान्य समभौता

श्रमैल व मई १६५५ में भारत मरकार ने जैनेवा में सीमाग्रुएक तथा व्यापार सम्बन्धी मामान्य ममभीते (General Agreement of Tariffs and Trade) के तन्वावधान में बातजीत की थी हिएका उद्देश्य कुछ ऐमी बल्हुको पर आयात शुरूक बटाने की छूट प्राप्त करता या जिन पर पहले और अधिक शुरूक न बटाया जाना तथ हुआ था। यह बातजीत विशेषन उन देशों के प्रतिनिधियों के साथ की गई किन्हें या तो पहले दियापने टी गई थीं यां वो सम्बद्ध बल्हुओं की भारत भेडना चाहते थे।

उपयुक्त बातचीत के फलस्वरूप भारत को निम्न वस्तुन्त्रो पर आयात शुक्क बटाने की छूट मिल गई हैं :—

- (क) तारकोल के रग, चो भारतीय सीमाशुक्क मड न० ३०७३ में सम्मिलित हैं।
- (ख) रेजर ब्लोड ।
- (ग) बॉब के मनके व नक्ली मोती, श्रीर
- (घ) शरावे जिनमें प्रक स्पिग्ट ४२ प्रतिशत से ऋषिक न हो।
- (१) शेम्पन तथा ख्रत्य चमकदार शरावे, श्रौर
- (२) ग्रन्य प्रकार की शरावे।

उपर्युक्त शुल्व बनाने भी सुविधा के बटले भारत ने भी तिम्न बन्तुक्रो पर शुल्क कम करना स्तीकार कर लि । हैं:-

- (क) प्लाम्टिक के कुछ कच्चे माल जैसे, मेल्युलोम प्लाम्टिक (मेल्युलोम एसंटिक, निनाइल र्रोजन तथा स्टीरिन को छोडकर)
- (त) निम्न उच्चे मान जो होंगे ग्रीजारी को बनाने के नाम ग्राने हैं।
- (१) क्टोर इस्पात जिसमें १३ प्रतिशत से झाधक इगन्डन (Tungs ten) न हो।
- (२) त्रिश्चय मिश्रित इस्पात जिममे, इनमे स कोई एक वस्तु हो ।
- (क) = ४० प्रतिशत या अधिक कोमियस ३ निकल ।
- (न्व) ० १० प्रातश्य च अर्थावक उपमामक (Molybdenum) टक्कटन या वेनेदियन ।

्यके अतिकित मान्त ने निम्न क्युष्टो वर श्रापान शुन्क यथानर् रक्ता भी स्पीनार किमा है। एनी बायोटिक श्रीपर्धया, मुनने के यव (विज्ञलों के) घातु की भीभों के शक्त तथा दूध को लाव वस्तुय ।

## चीन भारतीय तम्बाकू खरीदेगा

सरीदेगा। यह सौटा सरकार की ऋोर से मदर पत्र के देशों नो भेड़े गये भारतीय तम्बाक् प्रतिनिधि मण्डल द्वारा क्या गया है। भारत के वाणित्य तथा उद्योग मत्रालय मे प्राप्त स्वना के श्रानुसार

## वाशाज्य व्यवसाय

## समुद्र तथा वायु मार्गो द्वारा भारत का विदेशी व्यापार

जुन १६५४ में निजी तथा सरकारी साधनों से समुद्र ख्रीर बायु मार्गी द्वारा हुए विदेशी व्यापार के अन्तर कालीन आकड़े नीचे दिये गये हैं। ये ह्याकडे कलक्ते के व्यापारिक जानकारी श्रीर साख्यकी विभाग में उपलब्ध सामग्री के ब्राधार पर तैयार किये गये हैं।

घ्यापारिक माल-

४,१८८ लाख ६० निर्यात

पननिर्यात ४,३७८ लाख ६० ( सन्नमण् व्यापार नगण्य) श्चायात

८.६०६ लाख ६०

\*\*\*\*\*\*

#### इसमे पाक्स्तिन होक्र हुन्ना सन्नमण व्यापार सम्मिलित नहीं है. परम्तु स्थल सीमा से लगे ऋन्य देशों से हुन्ना ध्यापार शामिल है —

४३ लाख ६० (सनमण व्यापार ५ लाख ६०)

कुल व्यापार .

## व्यापार नियन्त्रगा

### म'गफली के तेल का नियात

इस वर्ष के आरम्भ में मू गफली के तेल का मूल्य बरावर गिरता रहा है। श्रद्ध श्रधिकाश बाजारों में यह लगभग १,२०० ६० प्रति टन पर रिथर हो गया है। दक्तिण भारत के कुछ मागों मे, ये मुल्य छीर भी गिरते प्रतीत होते हैं।

जरपादको तथा व्यापारियों के पास वडी मात्रा में मू गफली तथा पडी क्ही मू गफ्ली के तेल का स्टाव पटा हुआ है। इसलिये और भी मूल्य निर जाने की सम्भावना हैं। सरकार वर्तमान न्तरी पर मुल्यों को स्थिर राजने के पत्त में है और यह नहीं चाहती कि मूल्य और अधिक गिर भाय । इसी उद्देश्य में यह निश्चय किया गया है कि पुराने निर्यातको द्वारा म गपली के तेल का थोडे परिमाण में निर्यात करने की स्वीकृति दी जाय प्रति टम ३५० रु० निर्यात शुल्क लगाने से मुल्यों को वर्तमान स्तर पर स्थिर बरने वा तिचार है।

निर्यात के कोरे बन्दरगाही पर लाइसेन्स ऋघिमारियो द्वारा प्राने निर्यातको को दिये जायमे । ये को उन्हे उनके सर्वोत्तम वर्ष के निर्यात के श्राचार पर दिये जायगे । ये १६४८ ४६, १६४६ ५०, १६५०-५१. १६५१ ५२ इन चार वर्षों में से दिसी भी एक वर्ष में, जा उन्होंने पहले ही चुन लिया है, उनके द्वारा हुए निर्यात का १५ प्र० श० होंगे। परन्त ये प्रति निर्यातम के लिए श्रधिक से श्रधिक ४०० टन श्रौर कम से हम ५ टन निर्योत---

करेंसी नोटों का निर्यात (पुनर्निर्यात सहित) ... ४ लाय र० शस्य द्यायात—

चीन भारत से उसकी १९५३ की फसल की २,००० टन (मीट्रिक) सम्बादः

२ लाख ६० सोने का आयात क्रेंसी नोटो का श्रायात ६८ लाख ६० शून्य ग्रन्य

व्यापार सन्नुलन--

श्रायात किये गये व्यापारी माल में ऐसे सरकारी माल का मल्य शामिल नहीं किया गया है जिसका समायोजन होना शेप है । श्रापात के आपटो से इस मुल्य के ऋलग वहने और सन्नमण व्यापारी माल शामिल न करने के पश्चात् निर्यात किये गये व्यापारी माल ( जिसमे पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है ) सोने ग्रीर चादी का उल मूल्य, श्रायात किये गये माल से १५४ लाख ६० वम रहा।

के लिने होंगे। इस कोंगे के अनुसार अक्तबर १६५४ के अन्त तक निर्यात श्यि वा संतेगा।

इसके साथ ही प्रशाशित की गई झन्य निशन्ति द्वारा सरकार ने १५० ६० प्रति दन (२,२४० पोड का एक टन) निर्यात ग्रालक लगा दिया है।

#### चाय के निर्यात का कोटा

श्रप्रैल के प्रथम सप्ताह में. ३,६५६ लाख पोड चाय, जो भारत के प्रतिमानित निर्यात कोरे का १०५ प्र० श ० है, निर्यात करने के लिये दी गई, जनिक अधिक से अधिक १३५ प्र० श० निर्यात की जा सकती है। हाल ने चाय के निर्यात कोटा के मुल्य ने ग्रासाधारण वृद्धि हो जाने से. भारत सरकार ने १५ प्र० श० तक और भी चाय निर्यात के लिये हे हेने का निरुचय रिया है। इससे निर्यात का कुल परिमाण वट्टर ४.१७६ लाख पौड हो चायमा ।

#### रुई का अगाऊ व्यापार

मारत सरकार ६दं के श्रमाक सौदों का श्रमाऊ व्यापार (नियमन) अधिनियम, १६५२ [ Forward Contracts (Regulation) Act, 1952 ] के अन्तर्गत नियमन करने के प्रश्न पर विचार कर रही यी । सावधानी के साथ विवेचन के पश्चान् तथा श्रागाऊ बाजार श्रायोग (Forward Markets Commission) की सिफारिशों के आधार पर, यह निश्चन विचा रचा है कि यह खाँचिनियम तावाल ही मारतीय वर्ट पर लागू विचा वाप । मारत सरकार के ३० जुलाई, १६५४ के असावारण राज्य ने एक क्ष्मना प्रवाशित हुई है किसने अनुसार इस खाँचिनियम वी घारा १५ वा समस्त देश ने नारतीय वर पर लागू कर दिया गया है।

दम जिल्ली के इन्तर मान्य मस्याओं के स्टब्स वा किसी सहस्य के हारा कि गन मौटा के अलिश्कि इन्य सभी अकार के इन्याक सीटे अपीध माने कारने।

हुन मुकना ने परिणानस्थर वश्वर अयाक व्यापार नियन्त्ररा ऋषि नियम १६४० ही वे कारार को भारतीय नट्ट ने सम्बन्ध नटती थी तब रह हो कानगी। कपान मीट (नियमन) आधितयन ही बाग १६ ने कर्नु-मार कार्य नरहार हान स्ट हरिस्टा नट्ट एमेर्नियस्थन सि० कन्दर हो ही गई मामना तब तब स्थावत वनी ग्रेगी वश्वन कि इस नम्बन्ध के सरकार हारा अगाफ मीटे (नियमन) आफन्यम के क्रन्तरांत उच्छित वार्यवाही नहीं कर ही कारगी।

#### चावल की चोकर का निर्यात

मानत मरहार में चायल की जीवर विदेशी की निर्मात करने सम्बन्धी सीति पर पुनरिजार किया है तथा किया करेंद्र के आवार पर, यक सीमित कीरें के उठका निर्मात करने की अद्भाति केने का रिश्चय किया है हम नम्बन्ध में कीने भीमा तथा लाएकेन्स अपाली आर्थित का निरम्नत विचरण निर्मात कायार निप्ताप किकारियों होना वन्दरमाही पर नया राक्कीट में सुन्तित किया जा रहा है।

#### तम्बाकू के निर्यात में सुविधा

सारत सरकार को जताना गया है कि बहु दही को भारतीय तकन कृ का निर्मात करने की बड़ी शुकाहरण है, लेकिन निरंशा शुद्धा व शुगतान मध्यती कीटगहरी के बारता निरंशी के स्मार्गा भारत की यह तक्षाकृ कान्त्र गया की सारा पति है। को निरंशी कम्मिन्या वा व्यापनी भारत की यह तक्षाकृ झानत करना चाहते हैं उनका कहना है कि उनसे मूल्य हा शुराता के मारत की अधिक माल भेजकर करना चाहते हैं, जिसकी मिन्ना उन्हें नहीं है।

क्रत्यार, मार्र्याय तम्बान् वा लगान त्याने ब्रीर विदेशी व्यापारियों की तामकर्यायों प्रावात परिमारण दूर बरण ने लिए मान्स सकार में मिन्यंत मोनाहत योग्ना को प्राचेष वगावर हुए द्वितों के बाय नवस्य आपान लाहरियों मार्ग्य वन्त्र में चार्च काया वा उत्तर में है — (१) मार्ग्य में हिस चार्च वा आपन करना है, तर सम्बार की आपान मार्ग्या उराल्यीत के क्षरर काना हो (२) दिस दश में बरले में मार्ग्य मार्ग्य है. उन्ने भारत में तम्बान् मार्ग्य में प्राचन में

क्दर ही शुद्धे पूरी होने पर, पहले ऋम्यानी ऋायत लाट्सॅस दिने

वर्षिये । बाट में बब यह प्रमास्तित हो बायगा कि तम्बाद उस विदेश को मेब की गयी, तब इन ऋस्यायी श्रॉयात-लाईविंसी की पुर्ति करती निक्ती।

यदि सम्बान का निर्मात पहेंची करने में बारतिक क्रडचरें हैं, और मारतीम व्यापारी तम्बान के बदले दिरेश से सामान पहले मंगान चाहता है तो उसे लाइसेंग्र अधिकारी को यह प्रमाद्य देना होगा कि निर्मात करने के लिए सम्बद्ध दे एंड कहा में बदले में बदल

हान्त्राङ्क ने निर्दात का आवस्यक प्रमाण हेने पर क्ष्यक दश्कर दिया जायना । साथ में लाख व कृषि मजालय, के प्रमुख दश्काद अधिकारी का यह प्रमाण पत्र भी होना चाहिये कि मेना गया दश्काक का माल विहित्त कियो तथा १९५४ से पूर्व की क्मल का था।

#### प्याज का निर्यात

भारत मरकार ने जुनाई डिम्म्बर १६५४ के लिये दम्बद व सीयापू के राज्या में प्याल का नियात करने के कोटे दे दिये हैं। इस सम्बद्ध में लाइसैन प्राप्ताली का पित्रस्य नियांत व्यापार नियंत्रण कांद्रिकारियों द्वाग कम्बदं स्था राजकोट ने सुन्ति किया ना रहा है।

#### च बल का निर्यात

मारत सरकार में मेदन बस्बद व बरुकरा है बरदागाहा में बुद्ध परिस्त्य मे बातज का निर्मान करने की कहमति देने का दिख्य किया है। इसके जिने लाइमेंस उन मीरों की बहारी हुरिह्मा पर दिने जीनों मेदने मिरोनक दिखार स्परीकारों से मण्य मीरा करने के बहु प्रमापने के मीतर सरक निर्मान श्वास कर्मुकर में पहा हम हमें के बहु प्रमापने में मेदन का अञ्चलति दिस्तार १९५४ के ब्राह्म कर होगा। निमानका में जिने यह आप्रमान होगा कि वे सम्बद्ध स्पर्धम कर हम हो दिसा मारा मोदिस ना नेपार आप कामरों मारा स्पर्धम कर स्पर्ध का प्रमाण पर मारा कर प्रमुद्धन को कि देशा मोदीस ना मारा करीयर व उन्चन कला के बीच हुए मीदीस जुनसर है।

स्पय हो से एक इच्या निर्माण सो बाग की गई है क्यिने इतुमार सरकार न जाना और काम जिससे जानत का झाण समितित है किन्तु उसकी बोरंग २ मृणे करी। काम उसमें द वाग प्रतिस्त (दना बीट का) बोट के समने वाले कीमन निर्माण गुरुद को इस से महीक्त कर दिना है। महीकिन निर्माण गुरुद मृत्य को १० प्रतिस्तत होगा।

#### नकली रेशमी धागे का आयात

### रूई का नियन्त्रण जारी रहेगा

भारत सरकार ने सितम्बर (६५४ से अगस्त १६५५ तक के मीवम में भा कर्ड का निक्प्य (क्या है। विभिन्न लिये भा कर्ड का निक्प्य क्या है। विभिन्न लिये भा कर्ड के अधिकतम और स्थाननम मृत्य निभिन्नत किये बाते रहेंगे। अगनेक तथ्ये पर विचार करके भारत मरकार न न्यूनतम मृत्य में ५५ ५० मति अगित कैंग्डी क्यों के स्थान किये विचार करके भारत मरकार न न्यूनतम मृत्य में ५५ ५० मति अगित कैंग्डी क्यों के मति स्थान किये हैं। बुलाई १६५२ ने पूर्व भी पदी न्यूनतम भाग था। इस प्रकार २५ ३२ इची रेथेगाली बताला गई है

क्सिम कारुई का न्यूबतम मूल्य ४६५ ६० प्रति केरडी होगा। श्रन्य किस्मा केन्यूनतम मूल्य भी इसी प्रकार घटा टिये जायेंगे। श्रपिकतम मूल्या में कोई परिवर्तन नहीं किया गया है।

मिलों के लिये चेंगा गिरिचत करने दी प्रणाली भी बारी रहेंगी।
चु दि बहुत में मिलों ने १६५३-५५ की फाल में से निवारित अपना
कोटा खपा डाला है अत. मिलों को उनने कोने की २५ भ तिशत और
कई तक्काल देने का निरूचय किया गया है। मिनों तो रूर्ट्देने के लिए
देश को उत्तर और दिल्ली हो जुने में अब तक विभावित किया गया
था। परनु अब यह विभाजन बूर कर दिया गया है। अब मिल उहा से
भी चाहे अपने लिये कर खरीट तकेंगे।

भारत मरकार में १६५४ ५५, की फ़बल के बिचय में ख़गाऊ व्यापार करने की ख़तुमति देने का भी निश्चय किया है। फ़रवरी १६५५ के सीढे ख़गस्त १६५४ के सीढा के साथ ही हो सनेगे। महोबाजी को रोकने के लिये कानून में सशोधन करन के लिए विचार हो रहा है।

बगाल देशों रूट का अब दस मीसम में और निर्यात करने की अब-मित नहीं दी जायगी। चौलोरा और मिथमा किस्मी की रूहें के निर्यात की अबिध ३० खितम्बर १९५४ से बटा बर ३१ दिसम्बर १९५४ कर दी गई है।

## वैज्ञानिक गवेषसा

#### चमडे का गत्ता

मद्रान वी वेन्द्रीय समझ गवेषणशाला ने कोम की छीलनों से समझ का गता तैयार किया है।

चनहें ही छीननों हो पीन हर हिमी जिपकने पटार्थ में मिला दिया जाता है और फिर उदी दबाबर बाइनीय झारार हा गांवा बना लिया जाता है। इसके लिये स्टार्च वेंस्वाईन (मेंडू के सत में निकलने वाला पदार्थ) स्ट्रीर ऐमेना (पूच र तैयार होने वाला पदार्थ) ने तैयार हिमे यादे कर उपटे निपकाने वाले पदार्थों होने तैयार हिमे यादे कर उपटे निपकाने वाले पदार्थों के साथा है और वे सतीयनक पाये गांचे हैं। वेंटेक्न पमलक्षन हों भी निपकाने के बाम में लाने पर उत्लाह दर्देक परिदार निकले हैं। इस सन्वरूप में छानी पर उत्लाह

हाल में ही गर्भरणायांचा ने, रमने के बुद्ध उपयुक्त पदार्थ, जो इस ममय बाइर में भगाये जाते हैं, इनाने के लिये जच ख्रास्म्म की हा । ऐसे कर्र वरार्थ तैयार किने जा चुके टे और इन्हें परीकृषा कर के व्यापारित ने अरुखा बतावा है। पमडे के बाग्ताना से परीकृषा के लिये दन्हें ख्राधिक बड परिमाण पर तैसार करने का अस्ताब है।

#### पायरेशम का सत

हाल ही मे जम्मू की ऋषाध गनपणा शाला में गुनवाउदी जिसे ऋषेजी में पायरेथम करते हैं, वे फूला से पनीभृत सत तैयार करने की निषि निका लने के सम्बन्ध में गर्वेग्रणा की गई है। इन फूलों से व्यावसायिक उपयोग के कई ऋानश्यक पदार्थ बन,ये जा सकते हैं।

पायध्वम वे भूलों से हई प्रकार के कीटनाशाक पदार्थ तैयार किये जाते हैं जो देखी, पद्माचिकता तथा वरेलू कामी के लिये कहे उपयोगी होते हैं। अब इन भूलों की राती जममू व काममार राज्य के व्यक्षिक राग देशे राही हैं और आश्रा है कि निस्ट भिग्ध में ये पूल अधिक परिसाम में उप-लब्ध ही राजेंगे जिसमें अधिक मात्रा में कीटनाशक पदार्थ तैयार किये जा राहे।

गः रपण्यासाला में ऐसे मत भी तैयार क्यि गर्दे हैं विनमें पायरेभीन (फूल का गिनय अदा) की माना १५ ०० प्रतिदात हो। इस तस से मच्छुरो की मारने गला एर प्रकार की कीम या मरहम भी तैयार की गई है किसमे पायंशीन की माना ०,२ प्र० या० इसी है। इस मरहम को खुले श्रारीर पर लगा देने स मच्छुर चार पाच घटे पास तक नहीं स्टरते।

### विंटामिन मिला मु'गफली का तेल

वैश्रानिक एव श्रीद्योगिक ग्रन्थिला परिषट की सहायता से क्लकता निक्तिकरालय में श्रमी हाल में निटामिन 'ए' मिले तेलों के बारे में जान की गढ़ हैं।

ऋष यह मान लिया गया है कि तरह तरह के प्यायो ऋौर खाद्य पदार्थों मे दिट मिन 'ए' मिलाया जाय तो इससे इनके पोपक तत्त्र बढ यपाशीव सहातुभृतिपूर्वक विचार करेगी ।

इस सम्बन्ध में भारत सरकार के वाखिल्य तथा उद्योग मन्त्रालय ने विचार किया कि मर्शानों का प्रयोग करने शे फैलनेनाली वेशेक्गारी को किन प्रकार रोका जा सम्बाही है। मर्शानों के कारख पर्यांच गंभीर समस्या उपनन हो रही है। विचा पर शीम विचार बस्ने की खानस्यकता है।

बीडी उद्योग में भरीने को बहाला न देने तथा इसकी बीविका हेने सम्प्रची समता को बनाये रक्को की नीति के खतुलार ३० जुलाई, १६५४ हो मेन्द्रीय उत्पादन कर च नमक (मशीधन) अध्यादेश, १६५४ स्रांधी क्या गला १ इस अध्यादेश के खत्यात जिल बीडियो को बनाने में किसी शाकिसालित या किना शाकिसालित मशीनों ने स्वात तीनी पडती है, उन पर इक भींत हजार के इर से उत्पादन-कर लिया बायगा। यह इस उपर्युक्त विधि से बनाई तर्ह बीडियो के उन स्टार्की पर भी लिया साम्या सी अध्यादेश के सारी थिये जाने पर मीनृह थे।

## प्राम दोत्रों में छोटी बचत का झान्दोलन

प्राप्त क्षेत्रों में लोगों को छोट-मोटी एवं व बचाने की मीरलाहित करने के लिर मारत सरकार ने हाल में हो कई नयी योबनाय बालू की हैं। इनके क्षात्मीत गोंचा के गण्य-मान्य लोगों तथा प्राप्त-योबाली की बारद-साला नैरानल सेविंग्स सार्टिक्तियों के कियी नयने के आधिकार दिये मार्च हैं। ये योबनायं परिचयों कांगल, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और सीराष्ट्र में किशायित भी भी जाने लभी हैं। इन योबनाओं के द्वारा छोटी-क्यद क्षात्मीतन की प्राप्त्य खेत्री में प्रीप्ताने का आयोबन किया गया है। अब तक आयोजन का अधिक कीर थाईन केड़ी में ही था क्यारि क्षत्य, में इन दिया में योब-बहुत प्रयाव हुआ था।

परिचानी पंगाल में यह पोकना विश्वले चाल ऋगस्त में वेजल हो जिलो में चालू की नावी थी, पर ऋत वह राज्य में चालू है। इसके ऋतुमार मुहितन-बोर्ट का ऋप्यन्न पा प्राप्त म्युनिविष्यरों का समापति लिंगिक्सेटों हो किसी के लिए स्विक्ट्रत एजेंट नियुक्त किया जा सहेगा और हिस्ती पर रहे हों) प्रत्य राज्य का समितन विलेगा।

मध्य प्रदेश में, प्राय-पचावतें नैदानल खेदिन खर्टिएक्टेट बेचने के लिए एनेट का बाम बर्देगी। उन्हें को बमीदान मिलेगा, यह पंचायत की आप्रस्ता के रात्ते में दर्ज हिंगा। छुंदों हो गीवनत कीएए में भी, विद्यूतें प्रश्लेख के मरीने में, दर्भ महीने के लिए चालू भी गयी थी। मध्य प्रदेश में कुल १०० ब्रॉट खेटाए में कुल ५०० ब्राय-पंचायतों की एवंट क्लाने की योजना है।

उत्तर प्रदेश में जो खेबना घलांची गयी हैं, उमके अनुमार राज्यीय विवाद मंडल के सदर्यों और बातूनमों व लेखागल (पटनारी) बैसे सरकारी कर्मनारियों ने क्षेत्रंत करतों नी रक्ष्में इकड़ी बचने के लिए एकेंट के मध्विमार टिये गये हैं।

इन योजनाओं के व्यक्तिक्त, एजंसी देने की साधारण व्यवस्था के

अन्तमतं भी बाम्य दोत्रों के लिए एजेंट नियुक्त किये जा सकते हैं। यह व्यवस्था मैस्ट्र, हैक्यपाट, मरिणुद्धा, त्रिपुरा और विज्ञालपुर के स्थित अन्य सभी राज्यों मे पालू हैं। इसके अंतमते एजेंग्रे को संस्था के बारे में कोई सीमा नहीं है और न नियुक्ति को अत्राधि के ही बारे में। एजेंट को दो इसार कर की बनानत देनी होती है, जो नैयानक सेपिया सर्विद्धार्म में ट्रेजरी येक्सिस डिपाबिट सर्विद्धिकेटों के रूप में होनी चाहिए।

बों 'एइस्ट्रा डियार-पेट बाच पोन्टमास्टर' छोटी बचती के धम में यहाबता देवा जाहे, ये भी एवंट नियुक्त फिरी बा गस्ते हैं। उन्हें नैशनम्ब सेवियर सर्टाफ्डिटेंग के च्या में १०० ६० की बमानत देवी होगी, छौर सर्टाफ्डिनेंट सरकार में पास बंबक रख देने होगे। इन्हें भी १।) प्र० शर० का क्रमीयन सिवेगा।

## लगभग ७० हजार व्यक्तियोंने योजना सर्टिफिकेट खरीदे

भारत सरकार के राष्ट्रीय वक्व आयुक्त (नैयानल केन्द्रिय कमिश्तर) को प्राप्त स्वानकों के अञ्चल कुलाई, १६५४ के ब्रान्त तक लगमग ७० इकार व्यक्तियां ने राष्ट्रीय योजवा वार्टिफ्लिट खरीदें। उक्त विधि तक इनने काममा १ करीड ५३ लाख ६० की रुकम इंक्टी हुई है।

१० मई, १६५४ को इन मार्टिफिलेटो की विकी जुली थी। श्रमी हाल मैं इस्डो हुई कुछ रकमी का व्योग इस प्रकार है:— कारीन की अवसी

स्तरीत को अवधि एकम स्तरीहरारी व १ सुलाई, १६५४ तक ८० लाख कः १४,७४६ १७ सुलाई, १६५४ तक १४८ लाख ६६ इलार कः ५,५६२६ ११ जुलाई, १६५४ तक १५२ लाख ६६ इलार कः ६६,६६१

ये सर्टिक्षिट कम से कम २५ का भी स्वरीर का तक्ते हैं और १० वर्ष की मितो पूजने पर इत पर सावे चार प्रा का के हिसान में न्याज भी दिया जायगा। पंजवर्गाय योजना के लिए घन जुएते में निमंत्र तरकार ने तो सट्टीय योजना मुख बादी किया था, ये सर्टिक्षिट उसके पूरक है। जुलाई के अन्त तक अन्ता में कुल १ खाद २५ करोड ५ लाख व० की रचन प्रकड़ी हुई।

#### ह्योटी बचत

मई और जुन १६५५ में गोस्ट आफिन मेरिन मैक, टिफेल रिज़िय बेन, पोस्ट आफिन केंग्र सर्टिफिस्टो, १० वर्गीय डिफेस देविस सर्टिफिस्टो मै नैयाना गेरिमा ऑटिफिनेटो और १० वर्गीय गर्डीम श्रेवता सर्टिफिस्टो मै जो घन लागा गार्टि उसना योग कमशाः ८०,४ लाख और २७० लाख व० है।

### सीमाशुल्क श्रीर उत्पादन कर से श्राय

#### मई १६५४

व्यापारिक जनकारी और आस्थरी विभाग (Department of Commercia) Intelligence and Statistics) में प्राप्त हुए आकरो ने अनुसार मई १६५४ में भारत के समुद्र तथा स्थल पा रहे थे। इनमें ४३५ हिनया ख्रीर २६४ निम्यापित थे। इमके य्रातेख्ति मोनी विचासपुर को केन्द्रान प्रशिक्षण मस्या मे १०६ उम्मेटवार शिक्षक व उत्तर प्रदेश व पश्चिमी बनाल मे निस्थापितों के लिवे "उम्मेटवार शिक्षण योजना" के ब्रान्तर्गत ६४० उम्मेटवार शिक्षार्थी प्रशिक्षण पा रहे थे।

## मई १६५४ में श्रौद्योगिक भगड़ों में कमी

मई १६५४ के जीयोगिक कमडो के अस्थायी आकटो से पता चलता है कि गतमात की अरेदा इस महिने इन कगटो की तस्या कम रही, परन्तु इनमे शामिल होने बाले मकदूर। तथा जब दिनों की हानि की सख्या अधिक हो गई। इस महीने कुल ७६ कमण्डे हुए, जिनमे इ६, ११ मकदूरों ने भाग लिया और २,१२,३६५ जन दिनों की हानि हुई। इन कमाडों का जीतत अभि ५ १ दिन रही, जबारे अमैल १६५४ न जीनत ५,६ दिन रहा था।

ह्य अत्यहों में तालावन्दी की जीवत झायो, जनका भ्रेप्टर ककटूर। पर प्रमाद पहा : इसमें ७५,५१६ जन दिना की हानि हुइ । इसमें ४ पश्चिमी बगाल में और वेंद्र सकट में हुए।

हटतालों श्रोर तालाबिन्दर्शे के श्रातिरिक ऐसे भ मामलों में तालाबन्दी हुई, जितनो श्रीदोगिक भगडे नहीं यहां वा सब्ता । इनमें ६,६४६ मजदूरी ने माग लिया और ८,०११ जन—िमा की हानि हुइ। ये सब मामले बम्बई में हुए।

इन मान पर भगाने समाप्त हुए जिनमे २३ भगाडे ५ दिन से अधिक नहा चले। ५६ भगाडा पा सुख्य काराख्य मजदूरों, भागा खीर सेमान्य मा खीर २० भगाडी का काराख्य अधिकारियों के सम्बन्ध में शिरावर्ते था। १८ भगाडी में मजदूरों ने तृष्य आशिष्ट करालता गिला और ६६ में वे खरक्त रहें। १६ मगाडा ना परिगाम खानिह्नित रहा और १० के सम्बन्ध में अभी परिगाम काराबित नहीं १९

इस मान पश्चिमां बमाल में भगड़ों, इनमें भाग लेने वाले मबद्रों तया बन दिनों ही हानि की संख्या सबसे अधिक रही। भगटों व समा की झानि की सरवा को देवते हुए इस गरम की स्थिति में, गत मान की अमंता, काफी सुवार हुआ। बन्दई में यदारि भगड़ों तथा इनमें शामिल होने वाले मबद्री की संख्या काफी कम हो गई तथापि बन दिनों की हानि कुछ अधिक दुई। समा की हानि की हिंध से, अमान्त व मन्य प्रदेश की स्थित परने से दारा हो गई परनु मद्राम व उत्तर प्रदेश की स्थित में मधार हुआ।

भनाटो से प्रमातित उपोगों में, सकटी, पत्पर खोर शांच उद्योगों में समय की हानि सब से श्रिषिक हुई। समय की हानि की हिंद से मूट के कारतातों, कागव खोर खुराइ, खेयले का चानों, न्यूनिपील्टियों तथा विजिश उद्योगों की स्थिति में, यत मान की खरेत्वा, काफी सुधार हुखा। बुनाई उद्योग (बुट ने खातिरिक) ग्याप, पेय तथा तक्वानू, सातात्रीय पटार्थ, रव, कामले के खातिरिक अन्य जानों में अधिक सम्बन्ध हुआ। इस मत्त परिवहन खोर गांचा के उद्योगों में कोण अग्राण नहीं हुखा।

#### बीमा उद्योग के भागडे

अम मशालय की एक दिश्वित में स्ताया गया है कि प्राप्त सरकार ने फिलहाल बीमा उनोग में, श्रीव्योगित अगड़ा के निवदारे के लिए खरिला भारतीय - त्याविक्रस्य नियुक्त न करने का निवदार दिना है। सन १६५७ के श्रीनोगित दिनाट अधिनियम के अत्यंत बीमा क्रयनियों के श्रीवोगिक का करने हैं।

रीमा क्मेनारियों को कुछ सस्याध्यों ने भारत सरकार से झिन्छा भागतीय न्यायापितरस्य नियुक्त करने का ऋतुरोध दिया था, इसी मिलालिले में यह निर्माय निया गया है।

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### फसल का श्रनुमान

### गेहूं का चतुर्थ श्रनुमान

१६५२ ५५ में मेंहूँ के श्रायिक भारतीय चतुर्य श्रवसान के अल्पार्व चालू वर्ष में मेंहूँ में रिली का को प्रकृत २,४०,७६,००० एक दशीर अरावन ४,६७,००० टक श्राक्षा माया है, वर्षाक १२५२ ५३ के सशी कित चतुर्य श्रवसान में ये श्रव कमाराः २,६५,२६,००० एक श्रीर ६७,६१,००० टन ये। इस प्रवार ४६५३ ५४ के श्रवसान के श्रेप्तकन मे, १६५०-५३ की अरोवा, १३,४०,००० एक श्रयांत ५० प्रव श्रव श्रीर उपारन में ४,६६,००० टन श्रवात् ६४ प्रव श्रव को श्रीर उपारन में ४,६६,००० टन श्रवात् ६४ प्रव श्रव को श्रीर उपारन में ४,६६,००० टन श्रवात् ६४ प्रव श्रव को श्रीर इंडिंग

वर्तमान वर्ष में गेहूँ के क्षेत्रफल में चुढि गेहूं पैटा बग्ने जाले प्रायः सब राज्यों में हुई है। इनमें उत्तर प्रदेश, बन्बई, राजस्थान, पवान, हैदराबाद, पेप्य, हिमाचल प्रदेश, परिचयों बगाल और सौधरू सुख्य है। श्रेत्रफल में यह चुढि सुख्यत. बुआई के समन पर्यास व सामाधिक न्यां होने से हुई है। फिर भी, पर्नमान वर्ष की गेहूं की क्षत्रल में पिन्ध्य प्रदेश, जिहार श्रीर मध्य भारत के क्षेत्रफल में नगण्य कमी कताई जातो है।

गेहूँ पैदा करने ताले प्रायः मन नाज्यों से उत्ताहन से भी बिद्ध होने के ममानार मिने हैं। उतर प्रदेश, वन्बई, राजस्थान, मन्य भारत और पेन्यू में विदेश बिद्ध हों है। उत्ताहन में इन बिद्ध न नारण कुछ तो देती की सूमि में पृथि होना, ब्रोप कुछ वर्तमान वर्ग में प्रमल बन्ने के लिये अव्हाल मौधान हत्ना है। चानू वर्ग के उत्पाहन में केतल पजाब में नगरर कमी बताई जाती है।

वर्तमान अनुभान में मामान्यताः श्रमेल के श्रम्त या मई के श्रासम् तह रो बाववारी सम्मिलित हैं। तब तह फमल की रियति सामान्यतः सन्तोप्रवत्तक थो। वन्वई के बस्ताटक भाग और निरूप प्रदेश के सीधी, टोक्साट, वितिष्ण और छत्तपुर विशों में ओले पटने व व्यां की न्यूनता से फमन वो हानि पहुँची। बन्बई के कुछ मागी में बोडे महोडी ने फमल की हानि पहुँचाई। दम अनुमान में मेंहूँ की नुआर्य बाला प्रायः कारा क्षेत्र मास्मिलित है और अन्तिम अनुमान में, वर्तमान अनुमान से, कोई आविक अन्तर होने की समाज्या गई। है। इस में, पहली बार ही, बेलारी किले, जो अब मेंग्र, का एक प्राय हे, को जानकारी सास्मिलिन नी गई है। वर्तमान वर्ष में इस कों व वा कुल क्षेत्रफल २,८२६ एकड और उत्पादन ४६४ उन आका गया है।

#### अरहर का अन्तिम अनुमान

१६५३-५५ में झरहर के झरितल मारतीय झिताम अनुमान के अन्तर्गत पालू वर्ष में झरहर की रोती का क्षेत्रफल ५७.७६,००० एकड और उत्पादन १७.६६,००० टन झारा गया है, जबकि १६५२ ५३ के अवतः समायोजित अनुमान में ये अक कमश, ५६,२७,००० एकड आहात समायोजित अनुमान में ये अक कमश, ५६,७५,००० एकड आहात, इस पर्व के अवसान के के अक्ता में १,५६,००० एकड आर्यान् २५ प्रच ए की कप्री और उत्पादन में १,०८,००० टन आ्यान् ६ ५ प्रच ए की व्यक्ति हुई हैं।

वर्तमान अनुमान मे क्षेत्रफल की यह कमी सुरक्ता विहार, उत्तर प्रदेश व परिचमी नगाल में बुकार के समय प्रतिकृत मीमम रहने से हुई। परन्तु देवरानाद, पन्दरं, और मैस्ट गण्यो मे बुकार के समय पर्याप्त वर्षा होने से क्षेत्र में को कृति हुई, उससे निहर, उत्तर प्रदेश व बगाल की कमी कुछ हद तक दूर है। गई।

उत्पादन में बृद्धि सुक्यतः मध्य प्रदेश, वन्बद ब्रीर हैटराशड राज्यों से हूई। यह बृद्धि दुख तो फ्रमल की चराई ने समन अकुकूल मौनम रहने ब्रीर कुछ देती का सेनक्श कर बाने से हुई / इन बृद्धि ने, सुक्यतः उत्तर प्रदेश व विदार राज्यों के च्येनकृत में कमी होने से उत्पादन से बो कमी हुई / वी उसे पूरा कर दिया।

#### , चने का अन्तिम अनुमान

१६५,५५ में चने के खिलल भागनाथ अनुमान के अन्तर्गत बातू वर्ष में चने की लेती का क्षत्रकार गुम्म, ६२,००० एक्ट और उत्पादन ४५,५२,००० टन आता गमा है, चलि १६५२ ५३ के अनुता मागिवित अनुसान में वे मक्कार्य मगरा १,८०,१४ ०००, एकड और ४२,६५,००० टन थी। इस प्रकार चालू वर्ष के अनुमान में गंगी के बेक्सल में १६५२ ५३ की अपेला दिन एकड अपीर १६,६ म० शुक्र और उत्पादन में ३,८६० टन आरोज् ६ ६ म० शुक्र की उत्पादन में ३,८६० टन अर्थान् ६ ६ म० शुक्र की इसिंड हुई है।

क्तंमान श्रवमान च चोपरल से यह बृद्धि बिहार, मध्य शास्त, सैयूर श्रीर दिल्ली के अतिरिक्त चना स्रोत वाले प्राय स्व राज्यों से हुए हैं। उत्तर प्रदेश, पद्माव, परिनासे निमाल हैटरावाट तथा अन्य राज्यों से बुआर्ट के समय पर्माण प्रभावित प्राय के सारण, चेरलक से बाधी बृद्धि सर्वाई वार्ती हैं। परन्तु बिहार सम्य भासत, सेयूर तथा दिल्ला से बुआर्ट के समा अपर्याल नामी रहते से चेनमूल से जो बमा हुद, उसमें अन्य राज्यों की बृद्धि कुछ हर तक घट गई है।

उत्पादन में बृद्धि भी, चना नोने वाले प्राय संव राज्या में हुई है।

प्रवान, उत्तर प्रदेश, पेष्यू, बम्बई तथा पश्चिमी बंगाल इनमें मुख्य हैं। यह शुद्धि दुछ, तो गेनी की भूमि में गिरतार तथा दुछ फराल बन्ने की अविष में अब्बूल मीम्मर रहने से हुई हैं। फिर भी बिहार, पहस्थान, मन्य भारत तथा भोषाल में फराल बड़ने के दिनों में प्रतिकृत मीमम रहने के कारण चालू गुर्व में उत्पादन से कमी हो गर बतायों वाली है। राजस्थान मन्य प्रदेश, सिराल तथा निस्तु प्रदेश में कोहरा, उत्पद्ध काले वहने तथा सर्वा न मीमम से अपयाद वर्षा होने के काल्य फराल हो हानि सूचें।

इस अनुमान से उन देशों को भी एतना सम्मितित है, जिस हे अनु मान तैयार नहीं होते। खालाम, मध्य प्रदेश (वन देश) तथा जम्मूब क्स्मीर ऐने ही देश हैं। इस तब में १६५२ ६५ में ६६,००० एवड में देती हुई और ६,००० टन उरान्न हुआ। में अक इस अनुमान में सम्मितित हैं।

#### तोरिया श्रीर सरसों का श्रन्तिम श्रनुमान

१६५३-५४ में तोरिया और सरमें के झिलिल भारतीय झोलम झनु-मान के अन्तर्गत चाल् वर्ष में तोरिया और सरमा की खेती का च्यपल ५३,७३,००० एकड और उत्पादन ८,२६,००० टन झाका गया है, वर कि १६५५-५६ में आधिक समायोजित खनुमान से ये झक कमशः ६१,६६,००० एकड और ८,३५,००० टन थे । इम प्रकार पिछले की झनेचा, इस वर्ष के खनुमान के चेत्रफल में १,७५,००० एकड झर्मात् १,३ प्र० या० की इदि तथा उत्पादन में ११,००० ाच्छ झर्मात् १,३ प्र० शा० की

वर्तमान अनुमान ने तोरिवा और सरसो ने क्षेत्रफल में यह इदि पुरुत्तः राज्यान, उत्तर प्रदेश, पेप्त तथा पशत प्रदेशों से बुझाई ने समय सामाम्यतः अनुकूल मोसना रहने से डुई। परन्तु विहार व परिचमी बगाल ने स्वयन्त से बुझाई के समय प्रतिकृत मीसन रहने ने कारण कान्नी कमी रह गद।

यथिप च्रेवकल में सब प्रकार ने बृद्धि हो गई, तथापि उत्पादन में बृद्ध बमी रही। यह कभी मुख्यत उत्तर प्रदेश, परिचर्ग बगाल और विदार में फुनल बटने की ब्राधि में प्रतिकृत मीतम रहने ने बारण हुई। उत्तर प्रदेश में कुछ नामा में बालि व बाहर प्रदेश से भी फुनल को हानि पर्नुची। प्रवाद, पेय, तथा पामन्यान के उत्पादन में बुद्ध बुद्धि हो बाने से यह भी बुद्ध हट तक बुर हो गई।

#### जो का अन्तिम अनुमान

९६५२ ५४ मे जी दे ब्रारित भारतीय ब्रातम ब्रवुमान ने ब्रन्तगंत वालु गर्व में जी वो स्वता ता होत्रमण ८६ ६०,००० एकड क्रींग देशनार २७ ०७ ००० राज क्रांसी गर्द है, ज्वांके १६५२ ६२ वे ब्रायात समायोजित ब्रवुमान में ये सम्बार्ट का साथ. ८०,१०,००० एकड क्रीर २५,५६,००० राज क्रींग होता का साथ प्राप्त के ब्रवुमान में रे, २६०,००० एकड क्रांसा २५ २० ४० वा नी ब्रांसि क्रीर देशकार में १,२८,००० एकड क्रांसा २५ ५० ४० वी वमां हुई है!

होत्रफल मे हृद्धि सुख्यत: उत्तर प्रदेश, पताब, पश्चिमी बमाल, पेन्सू और बम्बई मे बुबार के समय पर्याच पानी मिलने से हुई। पपन्तु विहार. राजस्थान, मध्य भारत तथा सम्मू ब महाभीर मे बुबाई के समय प्रतिकृत मीतम रहने से क्षेत्रफल में बमी हो गई। विससे केवपना मे ब्रान्य गर्जी मे हुई वृद्धि बम्बी हुट तक नवाबर हो गई।

चेत्रकल मे शुंढि रोने पर भी पैटावार में गत वर्ष की अपेजा कमी हुई। पैटावार की मह कमी सुष्टका: गक्त्यान, उत्तर प्रदेश, विदार और मध्य भारत में इन्छ तो रोती की शुंभि में क्मी होने तथा कुछ कुमल करने की आपि में मितिकृत सम्मायु रहने वे नारण हुई। उत्तर प्रदेश में आवि व तेज वर्ष होने से क्मल की हानि पहुँची। गज्याना व निष्य प्रदेश के इन्छ सामी में भी छोले व उष्टर पटने तथा वर्षा की कमी रहने वे क्मल को कुन्न हट वह हानि पहुँची। किर भा, पत्नाव, पेस्य, परिचयी नवाल, जम्मू व नहमीन तथा कन्तर में स्मल बनने के समय अनुकृत मौता रहने से चाह वर्ष रे उत्पारन में बुवि हुई है।

द्व श्रवमान में उन देवी भी भी भूचना निम्मलित हैं, जिनने श्रवमान तैयार नहीं होते । स्नाम्स, मझान, उम्मा न सम्मीर ऐसे ही देव है। इन तन में १६५३ ५५ में हुल ६०,००० एक्ड में देती हुई है और १६,००० उन पैरावार हुई है। वे सक इस अब्रुमान में सम्मिनत हैं।

#### रबी की दालों का श्रंतिम श्रनुमान

१६५३ ५४ में स्त्री की हानों (जान और अपहर को छोन्नर) के अरित्व भारतीय असिम अञ्चमन के अपनार्गत नालू वर्ष में रखी को हानों की देती का लेजकृत १,११,३०,००० एनड और उत्पादन २०,०४५,००० टन आका गया है, जनिक १६५२ ५६ में ने स्वयाद कमश ६,१९,८५,००० एकड और २०,४९,००० टन याँ। इस प्रमार रेती है ने त्रका में ५५,००० एकड अर्थात् २५ प्रभ शां को कमी और उत्पादन में २३,००० टन अर्थात् १६ प्रभ का को शृद्धि हुई।

१६५३-५४ के केनकल में यह बसी सुख्यत. उर्द के महन्त्व से मध्य प्रयोग व पहिचान व मान्य है सुद्राद के समय पर्योग्त नमी न रहने के बाराय हुँद। विहार प्रदेश के मन बालों के चित्रकृत में भी खुआद के समय तितृत्व मीतम रानने से बोश (है। परन्तु दिशेशन बन्दब, उत्तर प्रश्ना, पहिचानी बनाल, हैंटराशट व निरूप प्रदेश ने खन्न सम बालों में बुद्रि हो बाने से यह बनी बाली हट तर दूर हो बाई।

रवी की दाली ठी खेली के क्षेत्रफुण में बभी होने के वात्रपुट भी उताने से समय मीनम अनुकूल होने के नारख इन दालों के उत्पादन में कुछ वृद्धि हुई है। यह पृद्धि विद्यार, सम्बद्धे, और पिर्फ्यमी बंगाल राज्यों में उर्द और मंदर में क्षेत्रकर प्राप्त कभी दालों में हुई है। उर्देश और मंदर के उत्पादन में कमी सुर्पन्त, मन्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश में हुइ है और इन्तर नगरख उत्तर प्रदेश में ट्रन्स के समस् मीनम की प्रतिकृत्वला वाया प्रप्य प्रदेश में देशों के नेश्वरक्त में कमी प्रतिकृत्वला है।

## तम्बाक् का तृतीय श्रतुमान

तम्बाक् के अवित मारतीय तृतीय अनुमान के अतर्गत, १६५३-५४

के चालू वर्ष में तम्बान् की रोती ना क्षेत्रफल ८,७०,००० एकड और उत्पादन २,५०,००० टन ब्याना गया है, जनि १६५२-५३ में ये सरयापें मनवाः ८,५८,००० एकड और २,३१,००० टन याँ। इस प्रकार चालू वर्ष के ब्युनान के ब्रमुनार रोती के क्षेत्रफल और उत्पादन में मनपाः २२,००० एक्ट व्ययोत् १४ प्र० राज तथा १६,००० टन व्ययंन् ८ प्र

क्षेत्रफल तथा उत्पादन, टोनो में यह बृद्धि सुख्यतः क्षम्बई प्रदेश में हुई है। यह चृद्धि बुद्धार्ट के समय तथा बाट में फ्सल बटने के समय श्रतकृत प्रोसम रहने के कारण हुई है। किर भी, श्राप्त में तुश्चार्ट के समय बहुत वर्षा होने में जो कमी हुई, अनमें यह बृद्धि बुद्ध हुद तह पर गर्द है।

इस श्रद्धमान में उत्तर प्रदेश तथा दिल्ली प्रदेश की देर में होने शाली फुमल का उल्लोच नहीं हैं । यत श्रद्धभद से भिद्रत हुन्ना है दि ख्रान्तम श्रद्ध-मान के श्राल्डे, नुर्तीय श्रद्धभान के श्राल्डे में केंग्रन थोडे श्रिभिट होते हैं ।

#### काली मिर्च का श्रन्तिम अनुमान

१६५-५८ में काली मिर्च ने अरिल मारतीय अतिम अतुमान के अवगंत चालू गर्प में राखी मिर्च नी जोने हा अन्तरत २,०८,५०० एकड इमीर ज्यादन २,३०० टन झारा गया है, चक्कि १९५२ ५३ में क्षेत्रफल २,०४ ८०० एकड और उत्पादन २,६०० टन था।

दम प्रकार ऐसी के क्षेत्रकल में ग,००० एकर खर्यात् १८ प्र० शा० और उत्पादन ००० रन खर्यात् १,२ प्र० शा० की बृद्धि हुद है। ऐसी की भूमि व उत्पादन, रोता ने बृद्धि केउल महान सच्च में सर्ममान वर्ष में खर्षिक खरूड़ा मौसम बहुने से हुद।

#### अलसी-का अन्तिम अनुमान

१६५६ ५४ में झलनी में खांतल नात्तीर श्रमुमान में खातांत चालू वर्ष में खलमा मी न्दीं का चेत्रफल ३३,६६,००० एक्ट और उत्पादन ३,५५,००० टन खारा गया है, क्यांत्र १,६५८ ५३ में से स्टाए ममायाः ३३६५,००० एक्ट और ३,५६,००० टन था। इस प्रमार तेसी में क्षेत्र-फल में १६,००० एक्ट और ३,५६,००० टन था। इस प्रमार तेसी में और प्रमाण में १६,००० एक्ट आयोग् एक प्रकार में में मा और उत्पादन में ४,००० टन अर्थात् एक प्रकार के कुछ अधिर मी मा और उद्योदन में

चालू वर्ष में देती से क्षेत्रफल में यह प्यो मुख्यतः हैरदाबाद शावस्थाल श्रीर मान्यवंत्रा में हुई है। चेत्रफल में यह प्रमो तेज वर्षा होने से भारत्य प्रमल बोने में देर हो जाने में हुई श्रीर श्राच प्रदेशों में चुझाई के समय अपर्योग्त नमी रहने के बार्स्स यह बसी हुई। फिर मी, निज्यप्रदेश तथा उत्तर प्रदेश में बुदि होने से यह प्रमी काफी इट तक दूर हो गयी है।

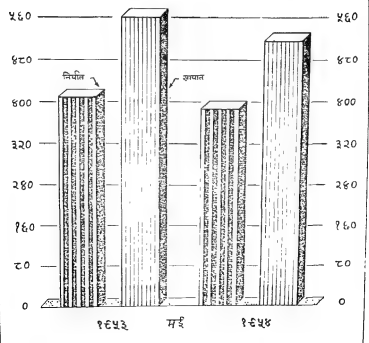
चालू वर्षे में उत्पादन में बोडी नभी सुख्यत उत्तर प्रदेश, हैटराबाट तथा राइत्याम में हुई बीत एकत्त नगल उन्न तो नेनी ने भूमि ने नभी तथा राइत्य भनत करने नी अपिय में शहु की प्रतिकृतता है। इस सम्बन्ध में यह नात उत्तरिकतोष है हि मध्यप्रदेश के त्रेत्रमन में यदापि क्यों हो गई तथानि उत्पाद में, मनल करने नी अपिय में द्रापिक ब्रन्डम मीनम रहने, से शुद्ध हुई है।

## ग्राफ विभाग

१. भारत का विदेशी व्यापार २, ऋषोधोगिक उत्पादन—१ ३, ऋषोधोगिक उत्पादन—२ ४. ऋषायात की चुनी हुई वस्तुएँ ५, निर्यात की चुनी हुई वस्तुएँ

(समुद्र, वायु और स्थल द्वारा)

दस लाख रुपयों में



CENTRAL STATISTICAL ORGANISATION
NO. 262/8/64-II

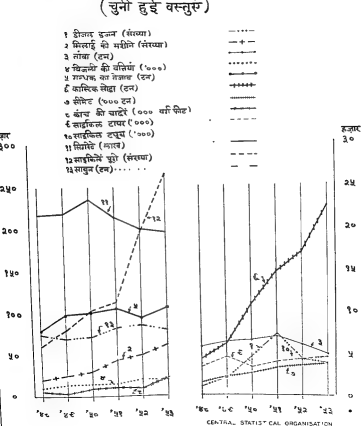
हज़ार

300

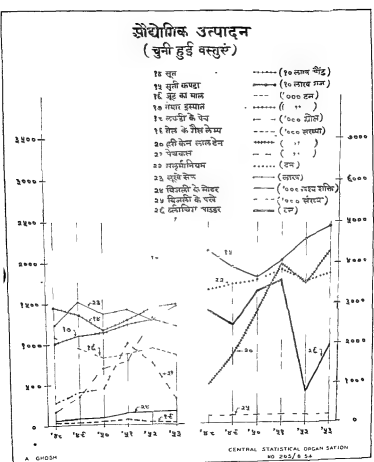
240

A GHOSH

## ज़ी द्योगिक उत्पादन (चुनी हुई वस्तुरं)



1" 26//8 54-I



## सांख्यकी विभाग

## श्रीचोगिक उत्पादन\* (१) बुनाई उद्योग

वर्ष	१ <b>स्</b> त	२ सूती क्पडा	३ [क] जुटनामाल	४ [घ] बनी माल	भू पट्टे
	( लाख पींड )	(लाखगब)	(००० इन)	(००० पींड)	( ਟਜ )
\$83\$	१३,६६=	36,0-8	8,055 8	20,000	
e835	88,EE0	₹७,६२०	१,०५१ २	28,000	६१५६
\$£8=	88,898	४३,१सस	7,05E X	20,008	६६० ०
3838	\$3,4EE	₹€,0%=	£ 7.83	28,000	803 0
₹£%o	28,08=	३६,६६≔	E § ₹ \$	20,000	ध्१० ॥
१६५१	\$5,088	80,088	€08 €	<b>१७,७००</b>	६७४ इ
<b>1</b> 642	\$34,48	X1.6=8	३११३	१६,५≂४	908 3
\$8.28	₹4,0€0	¥=,600	~ξ= ≈	१७,०२८	७६५ ६
१६५४ जनवरी	१,३२०	8,860	६७३	१,२२०	850
<b>परवरी</b>	1,280	8,070	ह इ	શ,₹૭૪	¥£ 0
परवरी सर्व	१,२४०	033,≶	9 10	१,३६⊏	48.0
श्रमेल	१, २६०	४,२६०	94 0	१,२३५	ξγο
मह	१,२६०	४ २७०	७१ ३	8,830	<b>७</b> ० ■
जून जुलाई श्रास्त	मदास	चलाम	कामाम	बंघास	भन्नास
नितम्बर					
श्रव <b>न्</b> त्रर					
नवस्वर					
<b>विमम्बर</b>					

[ च ] ख्रास्त १६४६ म ने ख्राउड़े दृष्डियन जूट मिल्म एसोमियेशन का सटस्यता नाले मिला तथा एक गैर सटस्य मिल् के उत्पादन के सम्प्राय में है। [रा ] इसमें बस्मू और करमीर के श्रावड़े भी सम्मिलित हैं। (२) लोहा और उत्पाद

वर्ष	६ कच्छालोहा	७ सीधी ढलाइ	⊏ सोह मि⁄िरत	्र् इस्पात के पिग्रड	१० ऋभूग तैयार	११ तैयार इस्पात	१२ इस्पात क
	(००० टम)		धातु (००० दर्स)	श्रोर टलाई (००० टन)	इस्पात (००० रन)	(००० रन)	भिनयॉ (टन)
१६४६ १६४० १६४० १६४० १६४२ १६५२ १६५२ १६५४ भगवी मार्च अर्थन	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	,	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 1,928 x \$ 1,928 x \$ 1,929 c \$ 1,400 c \$ 1,400 c \$ 1,400 c \$ 1,400 c \$ 1,400 c \$ 1,400 c \$ 1,768 c \$ 1,768 c \$ 1,768 c \$ 1,768 c	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	श्रव क भूगाम भूगाम भूगाम १२ १ भूगाम
मड नहुन जुलाई श्रास्त मितन्बर श्रक्तूबर नवस्बर दिसम्बर	श्वेह ५ अश्राप	१०० ग्रमास	० ४ श्रमाध	ইংই ४ অসার	१०४ ६ श्र <b>मा</b> स	हर १ ६४ ७ चमाप्त	क्रमास <i>क्रमास</i> क्रमाम

नयीन रिपोर्टी के अनुसार इन अनो में संशोधन हो सकता है।

## १. श्रोद्योगिक उत्पादन

## [३] घातु उद्योग

वर्ष	१३ लक्टी के पैच (००१ प्रोड)	१४ मशीनी पेच (००० म्रोस)	१५ रेक्स ब्लेड (लाख)	१६ हरीनेन लालटेने (०००)		१८ तामचीनी वा सामान (००० सख्या)	१६ बटाई हुई घातु (टन)	इन्ले हेडिय (संख्या)
१६४६	***			X30 X	१५ ६			
15.80	88.8			\$ 300	\$ 35	=.₹₹₹ ø	£64	184
\$5.8=	१६ःस ॥	३१ र		₹ उथ3	\$= X	इ,७६३ र	8,888	ş¥≃
3838	<b>≜</b> 88.8	≂७ ६	७५ इ	१,७२≂ ०	₹₹ ४	8,480 X	800	***
28X0	७०३ २	१४६ ६	१०६ =	र्द∞६ व	<b>≦</b> = <b>k</b>	४,४४४ ६	₹,₹¥=	હયુક્
<b>1</b> 6kl	७५६ =	१२७ २	२२६ २	३,६७६ व	₹₹,४	= ,१२४ २	१,=ह६	2,250
9248	\$ 255.5	3 80 €	5020	₹,५२₹ ₹	₹% ₽	U. E & 0 =	2,023	2,020
<b>2</b> 6×3	5,774 =	१६्≂ ०	२३१६	४,३१२ ⊏	300	€,४४७ €	1,288	8.58
१६५४ जनवरी	₹६२ १	₹⊏₹	६२ व	<b>४०₹</b> ७	2.5	9,8=€. %	44	१०२
	₹90 €	१६ ४	হৈও হ	37€ &	9 8	ર, १७६ દ	55	हरू
फरवरी मार्च छप्रैल मई	AA₫ ≦	२२ ०	६४६	X == X	₹ ४	र,१७६ ७	१२१	25
ছাট্ৰীল	ધરેર ૦	२०₹	≒ર દ્વ	825 X	∌ €	१,१५६ २	११६	१२०
सई	४३६ ६	११ ७	6 국 및	४११ र	₹ %	\$ 88= €	=8,	ξ¥
जून जुनाई झगस्न मिनम्बर श्रुक्ट मबम्बर विसम्बर	<b>५०</b> ₹ ०	9 & 19	<i>§§</i> □	<b>ন্ধ</b> ম IR	X X	শ্মাম	ES	श्रमास

### [थ] मशीनें ( विजली की मशीनों के अतिरिक्त )

	२१	• • •	२३	૨૪	₹५,	२६	30	२≈	38
वर्ष	বীলপ ছলিণ	হাকি বলিব	मिलाइ की	मशीनों के	दिवस्य	नेलिनो	रिंग स्पिनिय	पिसाई के	धुनाई भी मशी
		पस्प	मर्शाने	श्रीबार (मूल्य	ड्रिल्स	करघे	क्रेम (पूर्ण)	न्त्रक्के	वृमने वाली
	(मख्या)	(000)	(सख्या)	(००० हपने)	(000)	(सख्या)	(सख्या)	(००० पाँड	) चपेटी (सख्य
levi	¥3=		६,१२० [ग]	£, १२¥ =	६३ ६				
083	ξ=γ	ξo	<b>1,</b> 54€	\$ 42 E B	२३४ २				
EX=	१,०२०	= 6	30,088	ર,૪૭૨૨	२७६ ०				
3835	२,०७६	\$8.8	२४,०३२	४,७२६ २	X00 Z			७०६ =	
<b>1840</b>	8,488	800	₹0,===	8,5508	25.03 £			X00 X	
१६५१	७,२४=	A= 0	88,820	8.030 X	१,०१७ ६	₹,₹=6	२७६	0000	
1842	8,385	₹२ ४	20,020	४,४३७६	994 5	१,३६८	रू सन	⊏६४ २	१०≔
1573	इ.७२०	૨૫ ૨	६२,४२४	8,800 8	3 ≤ 8 ≈	१,८१२	508	=०७ ६	\$ € ₹
१९५४ जनवरी	484	₹ 4	६,७५३	३०२३	₹4.4	38	१४	1003	₹•
क्रावरी		₹ ४	19 223	३२५ ७	= 3 €	₹≒	২০	₹ == ₹	₹•
फर्वरी मार्च ऋष्रेच मह	3°0	₹ ₹	७ ०६३	840 \$	አል ደ	Yo	8.5	628	₹∘
कारी ज	Ę-0	र ३	5,0 €	831 0	¥0 ₹	585	\$.5	€१⊏	₹∘
77	६६२	ર≇	ξ,≂₹≵	¥3= ₹	¥૬ ૧	84≈	ξX	8 3W	₹χ
*14	त्रप्राप्त	अप्राप	6.830	श्रद्राप्त	ভাষ্যাদ	अप्रीप्त	\$8	ध्यमात	क्षप्राप्त
जून जून			-						
जुनाई ग्रामन									
সণ্ড মিশ্ৰ									
ध्यन्तुवः श्रकनुवः									
नवम्बर दिसम्ब									

## १. श्रोद्योगिक उत्पादन

## [५] लोहे से असम्बद्ध घातुएं

वर्ष	३० अलूमीनियम ( रन )	३१ सुरमा ( टन )	३२ सॉबा (टन)	३३ सोसा ( टन )	३४ लोहे से श्रसम्बद्ध घातुओं के नल (टन)	३५ सोना (र्ऋीस) [घ]
१६४५ १६४५ १६४६ १६४६ १६४६ १६४६ १६४६ १६४६	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0	स्वरुक्त स्थापन स्यापन स्थापन स्यापन स्थापन	सालग १८८६ २ १६४० ६ १६४० ६ १९६४ ४ १,१६४ ४ १८६ १८६८ १ १८६८ १८६८ १८६८ १८६८ १८६८	4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 %	६,१६,७०२ ६,१८,१८=० ६,४०,१४५ ६,६६,१८५ ६,४६,२४६ ६,४६,२४६ ६,४६,२४६ १,४६,२४० १,४६,०४० १,४६,०४० १,४६,०४० १,४६,०४० १,४६,४४० १,४६,४४६ १,४५,४४६ १,४५,४४६ १,४५,४४६ १,४५,४४६
			_ X X X	٠ ۵ ـــــــ		

[घ] १६४८ से हैटराबाट में हुए सोने का उत्पादक भी इन आँकड़ो में सम्मिलित है।

## [६] बिजली उद्योग

वय ः	३६ उत्पन्न की गइ	३७ विजली ले जाने की बलिया	३⊏ स्(ते सेल	३६ समह की बैटरी	४० विजली के मोटर	४१ विज्ञाने के ट्राम्य- फार्मर	४२ विवली की विवया
(	विञ्जली [ङ] लाख किलीवाट प्रति वण्टा)	(000 25)	(লাল)	(000)	(००० हार्स पावर)	(००० के दी ए)	(000)
१६४६ १६४७ १६४६ १६४६ १६४६ १६४६ १६४४ १६४४ जनवरी मान मान मान जुलाद जुलाद जुलाद जुलाद जुलाद जुलाद जुलाद जुलाद जुलाद जुलाद जुलाद रिक्स्ट्रि	हम्, हेर ० ४८, ७६० ४८, ०६० ४०, म्म ० १८, २४म १८, २४म १८, २४म १८, ०४ अप्राप्त १८, ०४	XXE 5 XXX X XXX X XXX X XXX X XXX X \$,024 X \$,024 X \$,000	स्त्रीत क रेन्द्रक र रेन्द्रक र र	२७६ ६६० ४ १८० ४ १८० ४ १९२ ४ १९६ ४ १८६ ४ १८६ ४ १८६ ४ १८६ ४ १८६ ४ १८६ ४ १८६ ४ १८६ ४ १८६ ४	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac	\$= Y	# \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

[ह] जम्मू और नाश्मीर के आवड़े भी सम्मिलित हैं। अन्य टो ऐशनो के साथ सर्वजनिक उपयोग के कार्यों के सब रुशन भी इसमें आ जाते हैं।

## १. श्रोंचोमिक उत्पादन (६) बिजली के उद्योग ( गन पृष्ट से बाने )

वर्ष	४३ दिज्ली के पखे	४४ गेडियो		<b>४५</b> नार		४६ घर मैं	४७ घरेलू
		रिसीदर	ताने ने सुन्ने हुए	 लंग्टने हे	रवड कटे हुए	लगाने बाते मीटर	धीबेटर
	(000)	_ (सख्या)	(टन)	(रन)	(लाख गङ)	(संख्या)	(संख्या)
\$£4\$ \$£4\$	8 x € £ \$ \$ 0 x [4]	₹,०₹६	v,=&0	२१६	२२५ ६		
\$5.8=	\$ = 0 0	≈४.६६६ १६,≂३६	χ'@±χ χ'==0	35£	₹₹ ₹		
\$£\$£	8 5 3 8	28,580	₹,5%	२४्₹	१६३ २ ३३६ ६		•
१८४१ १८४२ १८५१	२१२ ४ १६४ द २०३ ४	६०,१०० ७१,४८६ ४६,२२०	₹,000 ४,€₹= ७,३६=	₹00 - EE २२=	<b>४११ ६</b> १२= = ४=४ =	₹४,३४६ =०,६७६	400 1,240
१६४४ पनवर	रे १६७	8,250	533 Aof	= 3	₹₹ €	€,४=२	१०२ १०
पर्वर मार्च इन्द्रैल मई	र = १ १= १	£,30₹	550	१६ १४	₹ 4 0	₹₽,4=4 ₹₿,₹€₹	140
स्प्रत सर्दे	800	x	FYR	25	¥3 € ¥0 ₹	११,६२० १०,४४४	१५० १००
जून जुर्जार संग <b>ल</b> सिनस्य	দায়ন	श्चम	জমান •	सदीय	च्यम	<i>ছ</i> েহান	ক্ষমাদ
करू । नवस्य दिसम	7						

चि निर्माण सम्बन्धी गएना से प्राप्त आहरे।

### (७) रासायनिक पदार्थ

বর্ণ	४८ ग्रह्म ना	४६ कास्टिन	<b>५</b> ० मोटाएश	प् १ तग्ल क्लोरीन	भू० बनीचित	५३ बाइकोमेट	५४ नुपर- पास्तेट	५५ भ्रमोनियम	भूह त्रुतिय
	तेशक (टन)	मोडा (रन)	<b>(</b> 2위)	क्यासन (दन)	पाउटर (दन)	(टन)	(टन)	(রন)	(इन)
EYE	\$0,000	2,60%	\$9,000	9,200	7,00Y	२,०७६	8,400	२२,४६४	
£ * '0	50,000	₹,₹१२	55'8'20	5,00%	ર, ધ્રધ્રદ્	5 308	X,00%	२१,२७६	1.5
£42	20,00%	४,३≈⋼	5£,38=	8,500	२,⊏₹२	5 E 80	वश् ३६०	₹४,२०⊏	888
EYE	EE, 848	<b>%,</b> ⊋o≎	१७,ह१६	ગ,દ\ર	568,5	\$\$00.8	* £ * 05=	XX,638	¥X€
,£%0	2,03,8=0	80,=8=	x\$"@==	8-200	३,३१≎	\$ = 3 = \$	X2 X22	20/502	४३२
E٤٩	2,08,283	\$8.00x	xn,735	४,२२≕	\$ 4==	₹ુ્ર⊎ધ્	६१,०२०	५२,६०४	X0.A.
EXR	₹₹,057	₹8,0€¥	RR*3s=	€,5%0	ಅ೭೯	5 XEX	४६,६४६	२,२०,३००	356
£4₹	2,00,015	२२,५३६	\$ <b>E</b> ,==0	=,*(==	१,६५६	3 40 R	82 = £0	इ,१८,६२०	*१६
६५४ जनवरी	<b>₹₹,०</b> £\$	२,३३७	3メニスを	₹#₹	ञ्हर	२₹०	ಅ್ಕಿ ೯೦≒	२४,४३४	χo
परवरी	१२,ं०००	3,25,5	33E,8	388	=£&	>55	E \$00	>३,७६५	2.6
#स्त्र	28,282	₹.₹४=	8,020	=1(₹	₹¥₹	245	७,≍₹४	₹₹,₹₹	₹ 0
मार्थ बर्जीन मह	88,8=0	₹,३२७	8,3£0	380	₹109	₹0%	=, 2 < 0	२४,१६६	W.
सर्वे	22,640	र,इ३२	४,२६३	42.5	<b>23</b> 5	₹eυ	E, 2×0	28'RE0	9₹
জুন	£2.48	काइति	भग्रात	क्यान	ऋशान	भयान	क्षद्राम	क्सान	क्यास
जुनाई इतस्त									
िन्दस्य									
क्र∓तूदर									
न्द्रम्बर दिसम्ब									

## श्रौद्योगिक उत्पादन (८) रासायनिक उद्योग

	40	44	પ્રદ	६०	६१ गैमें		६२	६३	
वर्ष	रगुलेय	दियासलाई [छु]	साङ्गन [ऋ]	सरेस	घातुत्र्यो को	जोडने की	ग्लिसरीन	बेकलाइट क	
	श्रीर							साचे बनाने	
	बारनिशे			,	ग्राक्सीजन	एसिटलीन	, .	का चूरा (००० पींड)	
	(टन)	(००० पेटिया) [ब]	(रन)	(इडरवेट)	(लाख घ	न फुट)	(टन)	(००० पाड)	
४६	₹=,४००	४११६					१,७==		
X/a	३८,६०४	8£X £					१,३३२		
[Xd	₹₹,05%	४३२ =	७४,६००	१२,२६४			२,१४व		
. S.F.	₹0,€₹४	४२६ =	800,50	<b>₹₹,₹४</b> ४			8,080		
<b>દે</b> ષ્	२७,६४=	प्रव्ह व	७२,६६६	23,200			₹,००४		
દે પૂર	\$3,8=0	X 600 X	#\$*X\$£	१४,११२	१,४ <u>४२</u> ०	₹६⊏ ⊏	2,438	8 3 x 8	
<b>દે</b> પ્રર	ष्ट,१७२	€0 ≈ R	८६,३७६	१४,६४०	१,६२६ ०	इश्ध्र द	२,२२०	६६७ र	
£X\$	३०,द≈=	X 0 3X	E0,055	\$0,800	१,⊏⊏१६	<b>₹</b> 8€ ⊏	२,५०⊏	≈ <i>≦€</i> <b>४</b>	
११४४ जनवरी	इ,१⊏१	AX &	प्र.१२१	१,६१२	१७००	₹₹ 0	ХY	88.0	
फरवरी	5,880	४१ २	ध्र,२४०	१,६२६	१६८ प	व्र∘	₹१⊏	२३ ६	
माचे भप्रेल मई	२,६००	8× 10	£, 20%	₹,¤€४	१⊏६्⊏	₹% 0	२०२	3 90	
भन्नेल	२,३६५	8 ≃ @	K'8=0	3,₹€⊏	\$£% o	₹⊏ e	२८२	98.8	
मई	२,१६५	8.5 €	€,0€X	१,३३०	₹€00	₹# o	१४⊏	25 A	
जून जुलार्र भगरन	সমাম	54.5	দ্যান	<b>*</b> ,300	१६३ ०	ইং ০	<b>अ</b> श्रास	€ € ₹	
मितम्बर सम्मूबर									
नवम्बर दिसम्बर									

্ত্ৰি इसमें बाम् और काश्मीर के आवड़े भी शामिल हैं। [क्ष] वे आकडे सगठित कारवानों के उत्पादन के हैं। (ম) रसायनिक उद्योग [ब] ६० तीलियो बाली डिबियो के ५० मोस।

मर्थ	६४ लिवर मा	हत्व	६५ रेयन	(000	६६ श्रलकोहल गैलनो मै खुल	া হুয়া)	६७ श्रनसी ना तेल, पोता हुआ टाट	६= प्लास्टिक के साचे
	इजेक्रान (००० सी सी)	खाने याला (००० पोंड)	(বন)	इजनो में जलने बाला	शुद्ध स्पिरिट	मिश्रित स्पिरिट	(लिनीलियम) (००० खी० गज)	(০০০ গ্ৰান্ত)
\$27.2.31 \$27.5 \$27.5 \$27.5 \$27.6 \$27.6 \$27.6 \$27.6 \$27.6 \$27.6	७,३१८ ८ ११,१४४ ६ १०,६८२ ४ १०,३७२ ८ १०,१३८ ८	₹	\$,45 \$,45 \$,055	6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	र, क्षा है । १, क्षा है ।	%, 0 2 ₹ ₹ %, 0 2 ¥ ₹ %, 0 6 ¥ ₹ %, 0 6 ¥ ₹ %, 6 6 ¥ ₹ %, 6 5 ¥ ₹ %, 5 6 ₹ ₹ ₹, 7 ₹ ₹ € ₹, 7 ₹ ₹ ₹ ₹, 7 ₹ ₹ ₹	१४ <i>६</i> ६ १६३ २	\$'\$00 £ \$'\$58 8 \$'\$3£ 0
फा मा श्री मा जू जू	वरी ६१३ ४ वे १,१.४ ० तेल १,०४३ ७ ६ १,१३३ १	२३ १ २१ ६ २२ १ १८ ५ श्राप्त	5:28 \$35 \$35 \$35 \$35	636 3 600 0 600 0 636 8	₹७० ० ₹२० ६ ₹२० ६	२१० ४ २४२ ६ २४२ ६ २४२ ६	₹○ ⅓ ₹□ ¥ ₹□ ₹ ₹○ ₹ ₹□ ₩	क्षप्राप्त १०४ द १०४ द १०४ द १०४ ४
सि अ: नः	हिम्बर नतृबर वम्बर सम्बर							

## १. श्रोद्योगिक उत्पादन

## (६) सीमेंट और चीनी मिट्टी का माल

ક દ	00	७१	७२	5€	68	94	৬६		७७
समिट		सफेड माल	स्यच्छना व	िपत्थर का			घिसने वाल		ली-ग्रद्धपेध
			लिने बनाव	।। सामान	पानिश वाले		मामान	(	इन्स्नेरर)
	एसडेम्ट्रम		गया माल		नक्ष	वाली मिट्टी			٠
(००० दन)	(০০০ হন)	(ইন)	(टन)	(००० रन)	(००० टर्जन)	(००० टन)	(००० रोम	एच.टा ) (०००	্ হল,
₹. १४२ ₽	₹₹ ₹					288 0	द१ २		<u> </u>
8,8808						\$62 €	80 =	97 Y	2,820
१ ५५२ =	હ€ =	\$05,2	₹,४६४	१५ ६	**	१=१ ६	<b>ሄሂ</b> ६		8,208
2,2028	E	३,७१२	१,६०=	35 ≃		2022	२५ २		2,236
२,६१२ ४	<b>⊏</b> £ <b>%</b>	₹,0₹0	7,0-=	5 € &	8.83	२३६ ४	<b>३१२</b>	\$9¥ 0	3,20€
P 231, F	নং ঘ্	€,१€२	€8=	300	३१० ⊏	२३७ ६्	३७ २	२४४ व	१,४३२
३,५६७६	≂७ ६	6,070	≼३२	३३ ६	<b>₹</b> ४५ €	२४३ ६	<b>44.</b> 2	इ१४ र	₹,०७=
ह,७≒० ॥	७५ €	E,0₹€	1920	इइ इ	₹७६ २	°र्≕ ०	५७ इ	१४७ र	२,३०६
इह्र ≂	৩ ৩	名を命	38	₹ ~	२२ ६	8= ∞	¥ξ	38 ⊏	YY=
3 5 2 5	ゆと	E-0	20	₹ >	₹७ <	१७ ≒	¥ 3	88.8	280
3 == €	90	프봇드	80%	₹ >	<b>*</b>	300	* *	Y≖ ₹	158
₹ 1 € ==	£ 8	इ.१३	90€	3 €	₹६ ३	<a 3<="" a=""></a>	90	8= =	२५४
इंक्ड ४	8 p	E 22 E	9 g —	8.2	8× 0	88 A	76 6	५१२	₹१र
<b>≨</b> &@ &	ĘĄ	भ्रमात	भग्नाम	च्याप	मप्राप्त	भग्रात	भगस	बद्राप्त	भप्र:
:									
	さる	चार रें, एसनेम्प्रम (acc बन) (ccc वन) १,४४२० दर १,४४२० दर १,४४२० वर १,१४२० वर १,१४२० वर १,१६४० वर	स्वाटरें, (००० दर्ग) (००० दर्ग) (दर्ग) १,४४२ ० १४ २ १,४४२ ० १४ २ १,४४३ ० ०६ ४ १,७६२ १,१४३ ० ०६ ४ १,०६२ १,१४३ ० ०६ ४ १,०६२ १,१४३ ० ०६ ६,०६० १,१४३ ० ०५ ६ १,०६० १,४४० ६ ०५ ६ ०,०६० १,४४० ६ ०५ ६ ०,०६० १,४४० ६ ०५ ६ ०,०६० १,४४० ६ ०५ ६ ०,०६० १,४४० ६ ०५ ६ ०,०६० १,४४० ६ ०५ ६ ०,०६० १,४४० ६ ०५ ६ ०,०६० १,४४० ६ ० ० ०,०६० १,४४० ६ ० ० ०,०६० १,४४० ६ ० ० ०,०६० १,४४० ६ ० ० ०,०६० १,४४० ६ ० ० ०,०६० १,४४० ६ ० ० ०,०६० १,४४० ६ ० ० ०,०६० १,४४० ६ ० ० ०,०६०	सारदें, सिने बनार एसनेम्टम यया माल १,४४२० ११२२ १,४४२० ११२२ १,४४२० ११२२ १,४४२० ६६ १,४६४ १,४६४० ६६ १,४६४ १,१६४४ ६६ ४ १,४६४ १,१६४४ ६६ १६६६ १,४६४ १,१६४६ ६१६६६ १,४६४ १,४६४ ६०६ १,४६४ १,४६४ ६०६ १,४६४ १,४६४ ६०६ १,४६४ १,४६४ ६०६ १,४६४ १,४६४ ६०६ १,४६ १,४६४ ६०६ १८६ १०६ १,४६४ ६०६ १८६ १०६ १,४६४ ६०६ १८६ १०६ १,४६४ ६०६ १८६ १०६ १,४६४ ६० १८६ १०६ १,४६४ ६० १८६ १०६	सार्ट, सिने बनाया मामान स्था प्राप्त प्रस्तेमहरम (००० टन) (टन) (टन) (टन) (००० टन) (ट्रन) (८०० टन) (ट्रन) (८०० टन) (ट्रन) (ट्रन	सार्ट, सिनेबनाया मामान पाणिश वाले रास्ते प्रसम्प्रम प्राप्तिश वाले रास्ते प्रसम्प्रम स्थापन पाणिश वाले रास्ते प्रसम्प्रम स्थापन स्यापन स्थापन स्यापन स्थापन	सार्टे, एससेम्ट्रम प्राप्त मामान पानिश बाले सहन करते हैं	सार एस जिस्टम मामान पानिश वाले सहन करने नामान परिनश वाले सहन करने वाले मिटी हों हैं दें दें दें दें दें दें दें दें दें दे	चार है, सिने बनाया मामान पालिश वाले सहर करने मानान ( प्रसंक्षणम प्राप्त मामान पालिश वाले मिटी क्यां ही हिंदी (००० टन) (००० टन) (टन) (टन) (००० टन)

## (१७) काँच श्रीर काँच का सामान

वर्ष	७६ बाच बी चाडरें (००० वर्ग पुट)	७६ प्रयोगशालांछी का मामान (हर)	८० विज्ली की वतियों के खोच (लाख बातिया)	द१ बाच वा श्रन्य सामाव (रत)
	=_@8 <i>€</i> o			
<b>१</b> ६४७	५,७१६ २			
\$6X=	€,२५५ €	7,820	१११ ६	इ.इ.५१६
\$£¥£	<b>३.४४१ २</b>	₹,8≈0	883	#X X4=
₹ <b>६</b> ५०	6,4000	₹,१६०	₹ 3€ €	હેર,રદેવ
18x7	११,०= € २	2,8	\$88 H	€०,३२४
<b>1</b> 843	£,083 3	१,४७६	१६६ =	=x,3\$=
1673	०२,७⊏६ ⊏	શું કે દ્વે	રેલેંટ ર	হ্ ৬ ৬৬ হ
१६५४ चनवरी	२,२५३ ४	100	१७ ह	0,286
92777	5°58= R	११६	१३ २	<b>४,२</b> ३०
र्याची	₹,४०€ 0	388	\$X.X	७,२७३
कार्येज	१, ५६७ र	११६	₹3 •	७,११६
24 CI	X€ 0 =	0.3	१६ १	ບ,≎=₹
শুক	श्रतास	ऋषात	श्चरात	चमाप्त
परवरी मार्च सम्बेत सम्बेत मुद्द जुता है				
भगस्त भगस्त				
मिन भ्दर				
सक् <u>त</u> ूदर				
नवस् <b>वर</b>				
दिसम्बर				

## १. श्रीद्योगिक उत्पादन (११) रबड़ उद्योग

	द्ध	드릭		2	-४ टायर		_	म्स् ट्यून				
वर्ष	रवड के जुते	रवड चटा मा- मान, रिज़्तौने गुन्धारे श्राटि	मोटर गाड़िया	साइक्लि	ट्रेस्य	वायुयान	तार	मोटर गाडिया	साइक्लिं	ट्रेक्टर	बायुयाः	
	(लाय बोड़े)	(लाय दर्जन)	(000)	(000)	(सस्या)	(सख्या)	(000g	(000)	(000)	(सख्या)	(सस्या)	
1888	5440		9×0 0	8 =¥3,5				900 €	8.0£88			
683			E \$0 0	३,२२८०				¤₹० द	8,333 8			
5832	१≂७ २	२३३ ४	8000 X	३ ३३६ ६				9×00	33=0,5			
3838	३ ७७ इ	8 ≈ 8	£ = £ &	8,522 8				७०२ ०	₹,१२- ४			
0 \$3\$	१६५ ६	१०५ ६	8828	3,327 5				£8¢ x	8 500 5			
१८५१	२३० ४	8608	€00 K	3 €83 =		2,805	३७३ २	द <b>२</b> ० द	8,5893		644	
१९४३	22- 0	88= ο	७२१ २	8 55€ 5	3,52,0	$\xi \propto g$	≅⊏४ २	६६१ २	४,१६६४	4,858	8=8	
१८५३	4,80 €	१२४ ⊏	७६८ ०	R € RX ≤	દ,દ્દશ્ર	३,३६६	885 <	६५८ =	४,६०० =	द,१३१	४२=	
१६५४ ज	नवरी २४३	£×	60 Y	838 £	E3	339	8£ 8.	ध ६४	2 X X X	\$35	१०६	
पर	रवरी २५४ वि २२१ वैल २६३ १ २५५	808	७२ ५	७ ३६४	१ ०६३	808	४३ ७	६२ १	४५५ ६	७≍६	શ્રુ ફ	
मा	र्थ २२ १	808	ডই ছ	\$ 60 x	१ ४२६	3-0	ইও দ	६७ =	82- 0	દ. ૧ હ	१४२	
<b>ম</b>	प्रैल २६३	१३ १	७४१	8€8 €	१३१६	\$19=	३३ १	\$ 90	88€ =	গ্রহণ	48	
मर्श	કે રપૂર્	3.95	080	४४७ २	२ १७४	३३२	\$ 19 ==	90 ⊂	8 3 6	₹,०७७	१०१	
লু	न ११५	₹9 €	ত ই শু	8808	2 X-8	825	श्रमाप्त	६५ ६	8038	555	१११	
	लाइ											
<b>ग्र</b> स	गुस्त											
₹Pi	नम्बर											
<b>9</b> 43	न्तूबर											
न्	<b>वेम्बर</b>											
বি	सम्बर											

#### रबड़ उद्योग (शेपाश)

		ह्म६ स्पडकेनल		८७ पराके पहे	दद रेक्षाकारवड कासामान	द् <u>ष्ट्</u> इयोगाइट	६० पाना रोकने वाले यस्त्र	£ १ रब व से स्प
वर्ष	रेडिएनर	देकुग्रम हो क	श्रन्य प्रकार	6	11 0001-1			
	(000)	(000)	(5000)	_(•••)	(•••)	_(००० पींह)	(০০০ ব্যৱ)	(০০০ খাঁছ)
₹६४६ १६४७ १६४=								
१६४६ १६४०	१०० व २०६ ४	३२७ द ३३३ द	१,८८५ २ २,८२००	\$6° E	१,४१०० हदश्य			***
९८५० १९५१ १९५२ १९५२	5.7.2. ± 5.7.2. ± 5.5.0 ±	ARA 0 ARA 0 AR≥ □ 554 ø	x*3ax o 3*=x€ g 3*xax o	885 o 885 a 852 a	७४= = १,२१६ = १,२३३ ६	१६६ २ <b>१</b> २६ ० ५५ स	5,368 = 8,468 = 8,402 =	इड्ड इ इड्ड इ ४७१ इ
१६५४ जनवरी फरवरी मार्च अप्रैल मई जून	११६ १०६ १२२ १२३ ११३	२७ २ २७ ० ३५ ४ ५० १ ७० २ स्राप्तास	85/8 56/9 570 5 580 m 57/5 5	\$0 \$2 \$0 \$0 \$3 \$2 \$2 \$3 \$3 \$3 \$3	१२८ ॥ १२४६ १०४७ १०७ १२५ अप्राप्त	7	१८२ ६ १६२ ६ १७२ ६ २०७ ६ २४० ४ २१६ २	₹₹ ७ ६≈ १ ७३ २ ७= ३
जुलाई प्रगस्त सिनम्बर घनतुदर नवम्बर दिसम्बर							7167	€0 ¥

## १ श्रौद्योगिक उत्पादन (१२) खाद्य और तम्बाक

वर्ष	६२ [अ] गेहूँ का स्राटा	६३ [ट] चीना	क्ष्यकी १४ [उ]	દપ [इ] શ્વાય	<b>६</b> ६ नमक	६७ वनस्पति तेल से बनी हुई वस्तुए	६⊏ सिगरेट
	(००० टर्न)	(००० रन)	(হ <b>ন</b> )	(लाख पौड)	(००० मन)	(दस)	(লাল)
1685	_	१२२ =	38,08	4, 224 0	¥19,⊏€=	१,३५,०६६	
UX35		१ १०३	\$£'=x~	४,६१३६	५१,६००	£4, 222	१,पप,७१६
1835		<b>१,०७४</b> २	\$E_2<~	<b>४,६</b> -६ =	६३,५२=	\$38,35,8	2,84,788
3838	¥ \$ @ €	₹,000 =	२२ ३००	X,5200	44, 520	<b>₹,</b> ¥¥,¥¥¥	₹,₹=,€0%
lexo	¥ 00 ¥	= 303	र०,ं∢₹र	8,0880	385,50	१,७१,६३६	२,३६,२६२
text	A22 0	१,११४ ≔	१≒,०६६	७,३०३ २	305,80	१,७२,३२०	२,१४,६=०
१६५२	५१२ ४	5 858 0	२२,०६६	६,२२६ ⊏	೮೭,≍೯೦	१,६०,=१२	7,08,862
\$& % R	8=5 €	₹,₹₹₹	<i>३३,५७३</i>	इ,००१ ह	वह,ं≅१६	₹,६१,१५२	8,68,098
8248	जनवरी ३५४	3 50\$	₹,€08	₹४ ∘	7,⊏=8	₹3=,⊀\$	१७,१६७
	फरकरी 35.२	२५१ १	8,485	202	३,६∞३	१८,२१७	₹€,₹₹₹
	माची है ६९ झपेल ४०७ महे १६४	१४४ १	8,860	200 =	<b>8,88</b> 2	Fo=,35	१६,६२५
	सर्वेल ४०७	¥ 7 ¥	8.3568	3 07 5	१२,४४६	₹₹,७७=	8,558
	सई ३६ व	२६	३,७३६	<b>₹</b> ₹₹ Ø	रेज,≂६४	कामास	₹,₹₹₽
	जून भवसि	ऋमीस	स्रमीत	व्यवस	श्रमात	व्यवस	म,म१४
	जुनाई भंगल मितम्बर भन्नुबर महम्बरर दिसम्ब						•

[ज] ये ऑफ्ट्रे केवल बडी आटा मिला के हैं। [2] ये ऑक्ट्रे फराजा साल (वरन्य ने अक्ट्रूबर) तक के हैं और केवल राज्ये ने वनने वाली चीनी के विषय में हैं। [3] ये ऑक्ट्रे शोधने और पीवने के परचाद काफी भण्डार से दे दी बाते वाली काफी के विषय में हैं। [2] ये मासिक सॉक्ट्रे पतार (क्लिश और मण्डी रियासत) के उत्पापन को क्लोड कर हैं।

#### (१३) चमडा तद्योग

वर्ष	इते, पश्चिमी टग के	१०० ज्ते, देशी दग के	१०१ कमाय चयहे का कोम	१०२ वनस्पति साधना से समाया हुन्ना गाय भैस का चमडा	१०३ चमड़े जैसा क्या
	(००० चोडे)	(००० बोडे)	(***)	(000)	(০০০ ঘৰ)
TEYE					•••
\${\x= \${\x=					
₹£¥ <u>₹</u>	₹,२०१ ६	२,०६७ इ	१,०≃७ २	१,६५= ४	
१६५०	₹,5%0 €	2,10≈ €	120-	8,⊏88 =	
रहरू रहरूर	र,≍१६ ⊏	7,556 =	¥8 ¥ €	8,488.8	
<b>१६</b> ६२	<b>३,६४० ≈</b> ३,३६७ २	₹,00₹ ₹	=02 €	₹,00 € 0	₹,€₹= =
<b>1611</b>	र,र६७ र र,३४≔ ०	5 = 0 € 0	£\$0 &	\$ * 40 - A	₹¥¥ ≂
		₹ 50% %	190 m -	₹,₹€= ¥	Eat A
१९५४ पनवरी	¥ 335	₹84 €	५६ ६	१२० र	<b>≈</b> ≥ ₹
कर्दरा	₹10 %	8=0 =	६६ १	१२०६	વધુરે
करवरी मूर्च ऋरीत	₹२२ १	₹३= इ	3 90	\$3= A	६७ व
2014	3 K 3 c	2 AX X	६६६	\$ \$ \$ \$	E0 Y
ন্য	302 \$	8 £ 2 &	\$ 3×	<b>६</b> २ व	દધર
अर्ग	5×20	₹६०3	\$ 0 ¥	. इ.र. ३	भग्राप्त
मर जून जुनाः जुनाः जगरा					
कगरा मितम्बर					
इ.सन्दर् इ.सन्दर्					
क्रमाहर संबंधित					
द्रिमम्बर					

# १<sub>.</sub> ञ्रोद्योगिक उपादन (१४) श्रन्य उद्योग

वर्ष	१०४ खनिज सोयला	ष्ट्राय की पेटिया	<b>प्</b> लादबुड	१०५ (००० वर्गपुः	<b>z</b> )		१०६ कागच (ट	न)	
	(००० टम)	पाटपा	<b>व्यापारिक</b>	छपाई और लिपाई का	योग	लपेटने का	विशेष विस्म का <sup>क</sup> टा	गते	योग
P¥3.	रेस,सद४	₹₹,४००	२३,४००	¥=,=00	\$3=,×\$	१४,६८४	६,८२८	१८,१८६	333,40,5
683	₹0,000	२=,४६०	४,७३६	5x, 5x £	४२,७७६	\$4,582	४,३१६	१८ १४६	83088
= ¥3	25,=20	XX, 200	द ६२व	350,5%	305,02	१७,३८=	१२,६१२	१७,२३२	=03 03
343	<b>₹१,४</b> 4₹	₹=,¥00	€,280	४७,६४०	8=8,3%	१२,८७६	११,६०४	\$\$3,=\$	१,०३,२००
0.83	\$3,862	809,80E	8,588	५०,२२०	७०,१४२	28,525	४,१६६	2=,68=	2,0=,527
EXE	84,30=	E0.88E	१०,२००	ಡಿಂ'ಜಿಸಿಪ	७३,३६०	₹₹,४==	इ,१२०	₹४,०४≒	१,३१,६१६
843	३६ २२≔	υ=, ₹₹=	१२,३१२	80,480	26,830	28,280	२,८२०	२१,७२०	₹,₹७,५०=
EX3	₹ <b>4,</b> = <b>8</b> 8	86,400	११,३७६	६०,≂७६	अप्रात	मञाप्त	খ্যমান	श्राप्त	१,३≔,२१६
११४४ जनवरी	२,६०३	¥,288	⊏६२	8,821	भग्राम	क्रप्राप्त	त्रप्राप्त	अमाप्त	१०,६२=
<b>परवरी</b>	8,048	8,007	322	४,६६१	भग्रान	ष्मशान	श्रश्रीप्र	भाषास	8,844
फरवरी मार्च ब्यवैल मई	१,०७१	३७४१	६६२	¥,४०₹	श्रप्राम	প্রমান	स्रप्राप्त	चमाप्त	<b>११,४७३</b>
ষ্মন্ত্ৰীল	र ०३७	£ 608	ERE	४,६१३	चवान	न्यमस	श्रमाम	व्यवास	११,७६४
मर्ह	2,800	३,६२९	=\$X	8,888	श्रप्राप्त	অমাদ	त्रप्राप्त	अमाप्त	१०,२२४
जून जुलाई मगस्त भिनम्बर मन्द्रकर स्वम्बर दिसम्बर	श्रमात	च्याम	श्रनाप्त	भ्रप्राप्त	শ্বসান	क्ष्मास	ন্ধমান	चमात	१३,०१७

## (१४) ऋन्य उद्योग (शेपांक) परिवहन

		१०७ मोटर गाडिया (सरू	या)	१०: साइ	इले
वर्ष	कार्रे	ट्रक	योग	पूरी तैयार (मृह्य ००० इपये)	हिस्से
\$24 8 \$240 \$240 \$242 \$242 \$243 \$243 \$243 \$243 \$243 \$243	2,837 2,824 2,722 2,722 2,802	स्कृदस्य स्वाद्यः स्वाद्यः स्वाद्यः १४,१३२	₹₹,50 ₹४,50% ₹४,25% ₹४,25%	२,६५ ४६८ ४,६५,८५ १,६५,८५ १,४४,२७६ १,६५,६५६ ४,६५,६५६	\$0,56\$0 E,580 g 6,720 g 8,745 5 (组) 5,056 8 (组) 5,168 元 (組) 1,062 8 (3)
१९५४ जनवरी प्राची मार्च अमेल मेर्ड जुना जुलार्थ ध्वारत सितान्बर भक्तुवर नवन्बर दिसान्बर	२७७ अपस ५०० अमास अम्राम अमाम	933 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	र, २७३ १, २१३ १, २१६ ८, २६६ ८, १६ प्राप्ताम	रैट, इ०० २२, ४६३ २७, ८३४ २६, ३०४ ३३, ००३ जप्रस	. १,०४३ इ १,०४३ इ १,०४३ इ १,०४३ इ

## २. भारत का विदेशी व्यापार (क) व्यापार-सन्तुत्तन का लेखा

(समुद्र, बायु तथा स्थल द्वारा)

(लाख ६पयों में)

ब्य	पारी माल	ያ£ አ። <i>አ</i> ዩ	१५४६ ४०	₹ <b>₹</b> १० <b>१</b> १	₹६५१ ६२	<b>₹</b> €≹₹ ₹₹	१६५१ ५४	११५१ ५४ (ब्रप्रैल महे)	
(क) भारतीय व्यापारी स	ाल का निर्यात								
भसुद्र नथा बायु दारा		8,28,08	8,02,00	₹,७≈,€=		४,४३,७७		ಅತ್ಯ==	द्द=,०६
स्थन द्वारा •		३०,३६(भ्र)	₹७,≂=	१७,८१	₹७,१४*	१=,=४	७,४६	9=	१,०१
	योग	A,4,45	٧,٤٤,٤٤	v,8₹,७€	७,२ <b>=,</b> ≃६*	४,७२,६१	2,25,24	७=,६६	\$6,0\$
(ख) भारतीय व्यापारी व	गल का निर्यात								
(केलन मसुद्र तथा वासु द									
<ul> <li>क्षाच, येत्र कौर तम्बा</li> </ul>	₹	27,30			१,५=,२४		१,५१,१₹		₹¥,₹€
रे. <i>बच्चा मा</i> न तथा उप	न और मुख्यन अनिमित मान	१७,०७	१,०४,२६	5,2%,90		१,४६,२७		<b>₹₹,₹</b> ₽	१४,२₹ ३७, <b>⋶</b> ७
<b>३. पू</b> र्णंत न्यथवा सुल्य	र निर्मित मान	र,प्र€,०६	3,88,08	\$ <sup>1</sup> 5 A <sup>1</sup> R=	8,00,08	₹,€0,05	₹,१₹,₹%	2-142	
योग (जिनमें (४) जीति गई बखुरें भी मन्मि	इन पशुक्रीत (४) डाक द्वारा केः लिन हैं] ↔	बी ४, <sup>27</sup> ,०४	8,07,00	¥,0=,&=	७,०१,७४	४,४३,७७	५,१६,६६	৬৩,==	£=,0 Ł
(গ) দুননিয়ার (শঙ্গন্ত	ब्यापार खोडनर)	9,78	ξ,σ9	४,५६	¥,0%	X10.8	¥,9£	१,१७	१,०७
(ছ) কুল নিৰ্দাণ		¥,¥≈,७२	४,०६,०२	६,०१,३४	७,३२,६४	४,७७,६४	४,२७,६४	७६,द१	90,11
(७) भाषान									
समुद्र तथा बादु दारा	_	£, £0, ₹0	<b>₹</b> ,€¥,₹¥	ध <sub>व</sub> ⊏१,६७	="ar'Er	६ <sub>1</sub> ३६,०७°	` <b>X,</b>		६६,६४
स्थ्य दारा		=×,00 (%)	३३,७१	24,08	20,8%	२४,१६	२२,६६	\$*\$0	1,58
	योग .	£, ¥2, ₹0	६,२=,०५	६,२३,६६	€,44,₹€	4,47,72	४,७३,६=	5,5%,6%	££,¥2
महम्य स्थापार काटकर		-	₹,₹%	६०	50	3.8	ફર	ŧ	#
(ব) য়ুহু ছাবান (ব) ছাবান		६,४२,१७	<b>६,२४,६१</b>	६,२३,३६	£,44,4£	६,६४,०४ <sup>8</sup>	¥,43,75*	१,१४,६१	£6,40
(मसुद्र नथा बालु द्वारा)								इर,०ह	8,22
१ साथ, पेय और तम		\$ 50,55		2,20,52		१,७४,६४	€5,08	१२,०४ १२,३६	A8'=A
२ कच्या मान चीर् व	पत्र तथा भुस्यतः निर्मित वस्तुपँ	07,05,3		१ ६=,=१ २,६६,५४		१,७१,१६ २,७६,३७	१,६६,४४ २.७६.०३	89,03	88,95
<ol> <li>पूचन कथवा मुख्य</li> </ol>		₹,६७,६०	4900944	1740,00	4947904		4444		
	वित पशु भीर (४) बाक दारा भ								rs 61
गई वस्तुई भी र	रम्भिनि हैं]	2,23,84	¥°€8'\$8	4,57,88	=,4¥,£¥	€,₹4,४€	₹,¥₹,₹€	2,22,40	
(ज) स्थापारी सान का	स्यापारं यन्त्रुलन	>,c3,8% -		₹ <b>&gt;</b> ,0 <b>?</b>	— <b>३,</b> ३१,६१	=₹,₹£	٧٢,63	-95,0=	₹E,₹3

<sup>\*</sup>धनार दान नेवा बाटे के बन्द शदान का मून्य भी मन्दिनित है। (ब) बेदन प्रक्रिनाम के निदे।

## (ख) निर्यात की प्रमुख वस्तुए'

( समुद्र, वायु तथा स्थल मार्गो द्वारा )

(1) खाद्य, पेय और वम्बाकृ

				(1) (14) 4	जार चन्ना	E	/ 1995		
	वर्षे	यञ्जलियाँ	'যার <sup>#</sup>	काज की गिरी	इलायची	गोल मिर्च	चाव	य लाख रूपर तम्बाक्, निमित	याम) सम्बाकू, निर्मित
		(००० हटरवेड)	(००० इंटरवेंट)	(००० हंडरवेट)	(००० इंडरवे	ट) (००० इंडरवेट	) (लाख पींड)	(लाख पींड)	
\${\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	परिमाय	रहरू	306	93\$	₹⊏	૧૪૧	xx14+‡	₹,€0	*,&%\$*
	मृत्य	5,40	ξo	4,€₹	98	₹,₹७	\$6,8xt	34,3	४,इ≡
<b>₹</b> ₹¥£-½ø	परिमाख	३२१	air	३७६	25	₹₹₹	£4,40	6,90	४.२६७=
	मूल्य	१,६१	१,२६	<b>ኢ</b> , <b></b> ዩ	6.44	१४,१०	७२,६१	22,55	¥,₹a
₹६५०-५१	परिमाध	∮⊏ø	ર,શ્પ્રદ	\$( act	१२	₹∞⊏	8¥,₹0	₹0,₹0	११,⊏२व
	सूल्य	5,44	8,8%	='44	6'8≈	30,80	40.85	र४,११	x,8%
<b>१</b> ६५१-५२	परिमाश्च	ASK	183	748	43	₹€⊏	४२,६०	११,२०	345.75
	भूल्य	१,२¤	8,00	E,o8	8,8¥	य३,यय	र₹,¤६	28,28	3,4,8
<b>१</b> ६५२-५१	परिमाच	Atte	868	४५८	२०	२४०	¥8,40	9,00	ሂ,ፂሄዩ
	मूल्य	9,⊏9	\$88	<b>2</b> 2,8=	૧,૬૬	१६,०६	<0,5%	₹₹,0₹	2,48
१६५३-५४	परिमाद्य	५३६	४६६	eF.	१८	२४द	X0, 80	₹,Ҳ0	₹,€७=
	मूल्य	7,88	Ę.c	<b>१०,</b> ६३	₹ <b>,</b> ₹¥	<b>₹₹,७₹</b>	१,०२,१४	10,77	₹,0¥
देवश्वरूप्य :									
मप्रैल	परिमाख	£.	१२ १	<b>३</b> १ ४७	٤.	\$\$	0.3	२०	२६
	मृल्य	-	,	40	3	<b>ર,</b> ર૪	२,३६	50	ŧ
९६५३ ५४ :									
मदैल	परिभाख	₹₹	ξa	Υb	*	58	₹,00	Ęo	\$45
	मूल्य	र१	3	र,∘१	ч	१,६८	₹,€.२	32	¥

<sup>\*</sup> नेवल समुद्र तथा वागु दारा ।

<sup>(</sup>ध) विचाराधीन

र प्रफ्तानिस्तान और देशन को स्थल माग द्वारा भेजे गये मान के चांकरों को छोड़कर

## (ख) नियात की मुख्य वस्तुएं

. ( समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा )

(२) करचा माल सथा उपन ऋौर मुख्यत श्रनिर्मित माल

									(मूल्य ला	ख रुपयो	Ħ)
<del></del> =	ष	कोयला	भवरक	लास्त्र	चमडा, कच्चा	खालें, कच्ची	पुराना लोहा व इस्पात पुनर्निर्माण	पानिज लोहा	खनिज लोहक	क्रॉॅंबले	हड्डियाँ कारखान के लिये
			(000	(000	(000	(000	ने लिये			(000	
		(००० दन)	इडरवेट)	इंडरवेट )	इडरबैट)	इट(वैट)	(০০০ <b>ट</b> न) — ——	(००० टन)	(००० रस)	इडरवेड)	(০০০ ত্রন
\$£4= 4£	परिमाख	१,३३२	980	84.5	४२	₹0¥	नास्य		30 ₹	६१२	22
	मूल्य	٧, ١, ١	x,&x	=,€,€	38	8,8≈	नगरव		१,८१	২২	kα
\$£86 X0	परिनाय	१ ३२३	38≈	४४६	१६	₹₹≡	٥٩	٧	3€0	=41	হও
	मूल्य	છ,≅ ₹	€,=¥	30 ⊐	2.5	8 X£	० ३१	2	۷,⊏۷	€.0	ĘĘ
रहंद० द्र१	परिनाख	848	809	इइ २	₹≂	₹¥=	₹	≂ሂ	== ₹ ₹	≃२१	¥¥
	मूल्य	\$,४४	१०,००	१४,८६	3,8	=,98	8	<b>२२</b>	-,01	₹,०₹	१,१६
<b>ર</b> હ્યૂ १-८२	परिमाय	२,⊏०१	¥0=	250	58	२२०	A3	2=0	۶ <sub>1</sub> ۶२ <u>५</u>	=8,0	¥K
	मूच्य	€,ધધ	१३,२१	68 =0	€5	હ,દ્દર	90	7,00	33,45	१,११	२,२=
<b>!!</b> !! !!	परिमाण	२,६६=	१म४	ξ= <b>=</b>	۶	३₹६	368	<b>=</b> 22	8,280	<b>४</b> ६६	৬₹
	मृल्य	10,08	8,08	\$ 80	2	¥,	१०,२३	३,७१	⇒१,७६	ΑE	र,२७
<b>१६५३</b> ५४	परिमाच	1,819	२५०	132		२०७	२५० !	₹,₹≈∘	9,ሂ&≂	8.89	Ę Ę,
	मून्य	€,≂=	0,EX	\$,98		€,0€	¥, € 0	<b>४,</b> ५३	२४,२४	६२	<b>\$</b> 10₹
<b>6</b> £XX XX											
দ্মদীল	परिमाश मृत्य	१६३ ५५	A0 \$A	₹છ <b>ર</b> ્		२३ ७२	<i>1</i> 9	¥€ <b>₹</b> ≒	३७ १३	₹ <u>€</u> १	قر اول
१६५३ ४४ कार्यस	परिमाच	₹ ७७	₹₹	*ś		१=	ধ্ছ	⊏Ŗ	रेप्रह	२१	v
	मृत्य	ξ¥	9 2	88		43	2,25	રૂહ	१,६३	2	२१

<sup>(</sup>ध) विचाराधीन ।

### (ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(२) कच्चा माल तथा उपज और मुख्यत धनिर्मित माल (गत पृष्ठ से आग)

( मूल्य लाख रुपयों मे )

			ग्र(एडी का		मूँगफनी		भनसी	रूर्व, कची				
4	. चे	नेल	वैल	वेल		वीज			(000	(000	(000	
		(००० गेलन) 	(००० गैलन)।	(००० गेंसन)	(००० रन)	(००० रन)	(००० टन)	(००० टच)	इडरवेंग)	इडरवेट)	पॅडि)	_
164= AF	परिमाख	±,£112*	3,008	२,२८१	₹⊏		વધ	ષદ	१,०१७	इद्ध	=,8 <u>%</u> =	
	मूल्य	2,00	२,१≈	₹,४=	# <b>,</b> ₹₹		35,5	\$9,08	4,84	3,8	₹,08	
۹۹۷۹ ۷۰	परिमाय	9,046,4	१,११०	<b>१,७७</b> १	१९६	¥	Fe	ሂ።	र,५११	141	२७,१६१	
	मूल्य	X,44	37	\$ <sub>9</sub> \$=	€,0¥	₹∉	$A^2 \vec{n} \cdot \vec{d}$	१०,६१	=,२२	<b>१,७</b> १	₹,७१	
१६५० ५१	परिमाद्य	<b>१</b> ६,६६१	४,८६८	१,३५६	ą-	30	ξα	<b>1</b> 1	१,३०७	२७१	२४,३७१	
	मूल्य	\$6,08	8,4%	१,१०	₹,10	१,६२	₹,₹७	¥3,¥	१२,४१	१,२व	७,८७	
<b>1611 12</b>	परिमाख	४,११६	५,५२२	६,०७७	₹0	ę	v	48	६२३	४१७	१=,२१५	
	मूल्य	¥ <sub>₽</sub> ३२	€,210	2,44	5°\$₹	<b>१</b> ६	19.0	१३,६८	4,14	g <sup>4</sup> A≈	4,€.	
श्ह्य ४१	<b>१</b> रिमाच्	र६,१६०	⊏,६२७ <sup>००</sup>	ह् <sub>र</sub> ाद्य १९४	<b>1</b> 2	¥	नगर्य	50	₹,⋜ሂ₹	१४२	१७,६६६	
	मृ्ल्य	60,30	৬,৬২	4,≖₹	₹,80	ξα	• ५६	१६,३३	83,3	1,44	<b>८,४१</b>	
रहरह रू४	परिमाख	₹\$0	<b>*,</b> \\$\$\\$**	£\$=**	ų			१४	१,२६६	릭박박	२०,६११	
	मूल्य	₹४	२,१६	48	έş			04,3	₽,54	₹,₹¥	£,=0	
1828 22												
<b>म</b> मेल	परिमाय		<i>⊼0</i> \$	矣皂	#, Yr		**	2	=%	३१	४,२१=	
	मृ्ख		₹#	\$	K\$			ξα	७०	3	1,14	
REXE XX												
সমীল	परिमाख	ગ્રફક	१,७०१	400	₹			Ę	દર	₹\$	₹,≈७₹	
	सूल्य	Śα	8.58	হড	₹₽			१,६३	<b>α</b> ₹	v	३१	
										•		**

<sup>\*</sup> केवल समुद्र मार्ग द्वारा ।

<sup>\*\*</sup> अपूर्य ।

## (छ) निर्यात की मुख्य वस्तएँ

( समुद, वायु तथा स्थल द्वारा )

(३) पूर्णत अथवा मुख्यतः निर्मित माल

				-	_						( मूल्य ला	ल रुपयो	争)
	क	माया दुद्रा	क्सार हुई	€ş	मृती	सुनी बपा	ा सुनी कपड	दिसार्न	ो वा वोरिय	टाइ	नवनी रेशम	क्नी	नार्यित
वर्ष		श्यमदा	ভার্ন	श्रोटी हुइ	होज्यिरी	(वर्घे ग)	(जिल का)	दान	F		का कपडा	कालीन ब	की जटा
								मुख्यन	श्रुती			कम्बल	से बनी
	(0	०० इंडर	1000					माल से हुन्न					वस्तुर्प (०००
		बेट)	इक्त्वेट)	(००० पौर)		(लाख गज	) (লান <b>ग</b> न)	•	(०००टन	) (०००टन	) (০০০ ব্যল্)	००० पोंट	) इट(वेट)
_	_			_									
38 × × × 35	परिमाय	<b>१</b> =६	808	9,80=			₹8,१०**		810	×4×	₹४,४=०	⊏,₹₹¥	=६£
	मृन्य	४,६६	0,70	१,२६	ξ¥		3E,48**	8.8	६१,४७	50,93	2,88	२,६१	4,40
	•												
2646 40	परिनाय	₹8%	१६२*	まりょこき としゃ	7)		७० १०		RáR	3∘€	१२,२३०	१०,४६५	\$,484
	मृप्य	ष,⊀३	११,⊏₹	82,50	30		18,81	=?	६३,⊏र	५७,२५	१,४६	२,३१	७,२१
<b>१</b> ६५० ५१	परिमाच	\$7.5	ই ধন(য়া	}&k,0€?		Ę,00	१,२२,४०		<b>á</b> Rギ	ग्रहह्	€,8€0	१४,०६१	१,५६०
	मून्य	65,00	\$8,83	₹6,05	₽£	70,55	8 2 = 4 8 B	2,92	XX,8E	૫૨,દ૧	0,3	ሂ,ሂጳ	२०,८१
रहर १ ४३	परिनाय	799		l) £''6=5(i		,	র) <sup>३</sup> =,=০		इवड	२=७	5,888	११,५६१	१,२१६
	सूच्य	\$8,58	11,81	1,80	1,=0	1,00	A3 " EX	२,४६	१,३४,२१	१,२४,५=	१,१७	४,==	२०,१६
									P== 2/=	A 2			
१६४२ ४३	परिमाय	हेश्ह		\$=,0¥9		2,20	ধ্হ,ধ্৹(ন্ন)		\$19 <b>१</b> (%		<b>१,६७</b> ४	७,१२=	
	मून्य	€,₹₹	3=,09	2,72	33	≈,७४	X5,2=	₹,११	इं१,इ६	46182	४२	२,८०	૭,१६
feks ka	परिमाख	<b>३६४</b>	<b>१</b> ६=	2 5 2 5 c		€,₹0	40,80(K)		<b>\$</b> 2¥	₹=€	₹,१७७(दा)	e33,=	१.५२२
	मृन्य	१०,⊏३	१३,६३	-	8.08	K £ X	<b>48,4</b> 8	३.२६	¥0,38	86,20	38	35.8	=,15
	ь		,	-9	.,		. ,					.,	***
<b>1</b>													
भद्रैल	परिभाग	₹¥*	9.0	3,8		₹0	4,50		şk	48	<b>१</b> 42	= 2 2	₽3
.,,,,	मृन्य	¥5.			Ę	3.4	8,8≈	23	¥,e=	¥.0=	₹	<b>\$</b> ₹	<u>ξ</u> =
	- L		•	`	•		-11	• • •	,	-,	`	. ,	
texe xv													
भर्देत	<b>प</b> रिमाच	248	* \$25	' २,४≂४		80	4 50		र₹	२६	१२१	७२५	E19
	मून्य	=0	* \$5	43	ξ	Ę=	३,६७	₹¥	ર,દ્વર	४,६२	3	₹∘	<b>4.9</b>
	-												

<sup>\*</sup> बेदन समुद्र तथा बादु दारा।

<sup>(</sup>६) समृद्धः

इसमें अप्तरानिस्तान और उरान को स्थल मार्च दारा नेजा गया मान पश्चितित नहीं है।

## (क) निर्यात की मुख्य वस्तुर्ये

(समुद्र, यायु तथा स्थल द्वारा)

(३) पूर्णत अथवा मुख्यत निमित्त माल (गत पृष्ठ से आगे)

										(मूल्य र	ताय क	यों में )	
वर्ष		्रानीन मोम (०००	तैयार वस्त्र (होनियरी धौर जूट तथ जूनों वे घतिरिक्त)	रीन* ा	यी भूसी**	लोहा	बनन तथा बन्लरी	उपकर्य	तथा मिट्टी का	मशीनें और कारपानों का सामान (सीने की मशीनों	मोंद, तथा	ाचा वनी वस्तुदे की	ते भातुए (लोहा, इस्पात तथा उनसे दनी वस्तुश
		(000 로러)			इट(वेट)				_	सहित)	ભાના	' _ ·	के अतिरिक्त
₹ <b>€</b> ¥= ¥£	परिमाख	ŧo.				¥¥							
	मूल्य	१,११	ወሄ			ξŖ	XX	ξ¥	२ ३२	35	38	8,50	£5
१६४६ ५०	परिमाण्	१६				97							
	मूल्य	₹,६=	枚枚			33	89	BR	35	33	夏夏	33	KE
१६५० ५१	परिमाय	ર∘				12.2							
•	मुख्य	२,२६	2 8 %			ΕĘ	4-	3,3	35	80	88	१,६४	१,२४
१९५१ ५२	परिमाख	३२				٩a							
	मृत्य	१,८९	¤₹			83	१ २१	1,40	*\$	8.4	१,१६	₹,०=	१,४१
१६५२ ५३	परिनाच	₹8,		६१		દર							***
	मूल्य	₹,₹₹	ર,૬૧	٥٤		४१	११०	र,रर	έx	१,२७	=6	१,४२	२,६७
<b>YX FX3</b> 3	परिमाय	२४		£ £	30 148	<b>१</b> १	११३		२६				***
	सूल्य	1,11	3,46	e e	44	**	< < <	1,995	16	53	25	₹,७४	1,99
१६५४ ५५ भन्नेल	परिमास	3		3	\$								
	मृत्य मृत्य	१३	в	3	¥		e	4	3	Ę	=	3	<b>ર</b> ૦
रेह्द्रह ५४													
श्रप्रेल	परिमाच	*		Ę	۹ .			_		***		•••	
	मूरूय		śπ	\$0	¥		3	१२	3	¥	R	१३	२६

ऋषेल १९५२ में यह वस्तु ज्यापार लेखे में अनग दिखाई गई हैं।
 ऋषेल १९५२ से यह वस्त ज्य पार लेखे में अनग दिखाई गई हैं।

## (ग) श्रायात की मुख्य वस्तुएं (समद्र, वाय दथा स्थल द्वारा)

				(समुद्र,	વાલું હવા	1 444 8	r(i)		(मूल्य	लाख	हचयों में)	
TT.	मशीन वे पट्टे	रामायनिक पदार्थ	तारकोल के रॅग	फल व सरकारिय	श्चनाज, क्षेर		ानु के बर्नन	उपनरशादि	हर प्रकार की मशीनें (मशीन ने पट्टों सहित)	लोहा, तथा त	•्स्पान	शतुए (लो इस्पाद त उनमे ब बस्दुओं अतिरिष्ट
₹£¥ <b>≈-</b> ¥ <b>£</b>	. २,१२	20,20	रर,≅४	≂,२५*	१,०१	,00	B3,1	रट,दर	=१,५६	\$1	२,११	२२,३
१६४६ ५०	2,07	৬,৬६	७,६६	₹०,ৠয়	१,₹₹	,==	<b>ब्</b> ,१४	२०,७४	२,०५,५१	21	₹,00	१=,१
र्ध्य० ४१	<b>₹ ₹,₹</b> €	६,२२	११,६=	१३,५७	==	, uE	٧,٧٥	30,05	00,53	₹8	2,00	₹७,=
\$848 X	२ २,०४	१६,६०	१४,२७	?₹,€,0	₹,₹	•,₹∘	६,१४	₹0,8₹	१,०४,३१	₹:	ર,હૈળ	٤,٤
१६५२-५३	₹ १,६१	१२,६=	७,५१	१३,७४	र,ध	₹,७₹	¥,0%	२२,,२२	ತ್ಕಾಲಾ	Ŗ	<b>્</b> હર	₹€,
<b>₹</b> £¥,₹-¥	¥ {,o=	१२,६६	<b>የዚ</b> , ሄሂ	₹₹,७=	9	१,४६	8,80	२१,४६	5 <b>4,5</b> 8	₹:	१,५७	ξ¥,¥
१६५४-५ सर्वेत	¥	१,४०	१,२१	હર		¥	ЯK	१,६७	€,१४		jet.	7,1
१६५३ ५	¥.							·				
भन्नेल † इसमें भ	नाह, दाल	तथा श्राटे के	१४ प्रन्य ज्ञावान	६७ विशेषसुर	भी सम्मिति	८,२६ तर्हे।	₹¥	<b>₹,</b> १⊏	=,₹₹	1	<u>,</u> £₹	
भवेल † इसमें भ	नाह, दाल		भ्रन्य आवान	न्द्री वस्तुए मार्ग सं हुए १ नक्तः	भी सम्मिति	त्त है। किशे समित्र मोटर	तिन नह ग्रीयधि वे श्रीर	िहें। वा सूती कपडे	न, १ व क्य भोडी बुद भीट स्त		हेल भएका	
क्येप्रेल † इसमें क * इसमें क दथ	नाज, दाल फगानिस्ता	तथा श्राटे के तथा श्राम स्द, कवी	भन्य झावान द्वारा स्थलः जन्म,	न की बस्तुए मार्ग से हुए व नकली व रेशम	भी सम्मिति मायात के भ मोटर आदि गाहियों के नीचे के	तन हैं। तक के सम्मि सोटर कारें (देवसी गाडियो	लिन नह सीयधि	िहैं। स्वा सूती कपडे	क्द्र घोटी हुइ घोट	কনী	हेल भएक	र जूद
क्रप्रेल † इसमें क * इसमें क वथ	क्तांत्र, दाल क्यांतिस्ता क्यांत्रज क्यांत्रज	तथा आटे के न तथा श्राम इन, कवी	भ्रम्य श्रायान होरो स्थल : ङन, कर्ना	त की बस्तुए मार्ग से हुए १ नजलि व रेशम देशम	भी सम्मिलि मायात के श्र नोटर कादि गाड़ियों के नीचे के दाचे	ति हैं। ति के सम्मि सोटर कारें (देवस गाडियो महिना)	तिन नह श्रीपश्चि श्रीर दवाहर	ि हैं। त्या सूती कपडे ता	क्द घोटी इस घोए स्त	<b>कनी</b> माल	हेल भएका की बस्दुव	र जूट का
कप्रैल † इसमें क * इसमें क वथ १६४व :	स्तिज्ञ, दाल स्वागानिस्ता कागज ४६ ११,३	तथा आटे के त तथा दरान हर्द, कवी ७ ६४,४ ४ ६३,७	अन्य आयाः हारा स्थलः जन्म, कर्नाः स्टब्स्	त की बस्तुए व मार्ग से हुए व नजलि व रेशान का मून १२,=३	भी सम्मिति मायात के भ रोटर आदि गाहियों के गीचे के दाचे महरू	तन हैं। तक है समिन संदर कारें (देक्स गाडिया महिना। ७,६४	तिन नह सीपधि वे श्रीर दवाहर =,१	ि हैं। व्या सूती कप दे ग	क्द घोटी हुइ घीए स्त ४,५० ४,७७	कनी माल	हेल भयवर की बस्तुम  ७,०२	र जूद का ७१,
भवेत † हममें भ * हसमें क वथ १६४६ १ १६४६ १	क्तांत्र, दाल कंपानिस्ता कागज ४६ १६,३ ४० ७,७ ४१ ६,४	तथा आटे के त तथा दरान हर्द, कवी ७ ६४,४ ४ ६३,७	अन्य आयान् द्वारा स्थल : जन, कर्नाः द १,१न : १,०१	त की बस्तुए मार्ग से हुए व नजलि क रेशान की मून १२,=३	भी सम्मिलि मायात के श्र नोटर आदि गाड़ियों के नीचे के दाचे ,६२ ४,8=	ता है।  ाक के सम्मा  संदर कारें (देक्स  गावियो  महितः  ७,६४ ३,१=	तिन नव काँपधि वे और दवाहर =,१:	ि हैं।  व्या सूती  क्पें  ग  २° ६,३०  ४ १०,७०  २ १,३१	क्द्र कोटी बुद कीट स्त स्त ४,५० ४,५७ ३०	कनी माल <sup>2</sup> , २० २, ६४	हेल भगवा की वस्तुव ७,०८ ७,१०	হ জুৱ জন ভং,; হং,;
भवेल १ हममे भ १ हसमे भ	क्तांत्र, दाल कंपानिस्ता कागज ४६ १६,३ ४० ७,७ ४१ ६,४	तथा आटे के न तथा दरान हरू, कथी ७ ६४,४: ४ ६३,७:	भन्य आयान् हारा स्थल : जन, कर्नाः स्थाः स्थलः स्थलः स्थलः	र स्त्री वस्तुए मार्गे सं द्वाप क नेपाली व रेरान की सून रेर,=१ रेर,४६ १४,७१	भी सम्मिलि मायात के भ सोदर आदि गाड़ियों के नीचे के दाचे मुद्दर ४,६६	ता है।	तिन नह गौरपधि विश्वादन द्वादन द्वादन रु,१	ि हैं।  विवासी  स्पे  स्पे  १०,६०  २,३७  २,३७  २,३७	बद्ध कोटी इस कोट स्व स्व ४,५० ४,७७ ३० १,=२	कनी माल है,१० १,६४ १६	हेल भगवा की बस्तुव ७,०५ ७,०५	र जूद
भवेल १ हममे भ १ हसमे भ	व्यास्त्र, बाल कामजा कामज ४६ ११,३ ४० ७,७ ४१ ६,४ ४२ ११,३	तथा आटे के न तथा दरान कर, कवी ७ ६४,४१ ४ ६१,७१ ० १,००,७॥ ६ १,३७,११	अन्य आयान द्वारा स्थल : ङन, कर्नाः द १,९२ : १,०१ : २,६०	त की वस्तुए मार्ग से हुए व ने ने तति । रेराम का मून रेर, न्ह रेर, प्रदे रेप, प्रदे	भी सम्मिलि मायात के भ रोटर आदि गाहियों के नीचे के दाचे ८,६२ ४,६६ २,६७	ता है।  प्रेंदि  प्रेंदि  प्रेंदि  गाडियो  गाडियो  गाडियो  गाडियो  गाडियो  रहिक्  ३,१= ३,२४  ४,७६	तिन नह श्रीपश्चि देवाहर =,१ =,० १०,८ १४,६	वि वि ।  वि व्यति  क्षणे   र ॰ ६,३०  ४ १०,७००  २ १,३७  ० २,३७	बद्ध भोदी इह भीद स्वत ४,५० ५,७७ ३० १,०२	कनी माल १,६० १,६४ ११	हाल भगवा की बस्तुव ७,०२ ७,३० ६,०२	र जुट्ट ; का १९, १९, १९, १६,
भ्रतेल † हममे भ्र * हसमे भ्र वथ १६४६ : १६४८ : १६८१- १६८१- १६८१-	स्ताज्ञ, दाल स्थानस्ता स्थानज स्थानज ४६ १६,३ ४१ ६,४ ४१ ११,३ ४४ ११,३	तथा आटे के न तथा ररान कर, कवी ७ ६४,४ ४ ६२,७ ० १,००,७ ६ १,३०,० २ ७२,६ १ ४२,७	अन्य आयान इति स्थल : जन्म कर्ना द है, १८ द १,०१ २,६१ २,६१	ा की बस्तुए मार्म से हुए व नंतले । रेरान या मून १२,=१ १०,४६ १४,७१ १७,२६	भी सम्मिति मायात के श्रम सोटर आदि गाड़ियों के तीचे के दाचे मुद्द ४,६६ २,६६ २,८७	ता है।  कि सिमा  सीटर  कार (देवसी  गाडियो  महिनै।  ७,६४  ३,१=  ३,२४  ४,७६  २,६६	तित नह ग्रीस्पि विश्वीर दवाहर ८,१: ८,४ ११,६ ११,४	स्थि। सूरी क्ष्ये ।  स्था सूरी क्ष्ये ।  सूरी क्ष्ये ।	सद भोटी इह भीट स्वत ४,५० ६,७७ ३० १,०२	कनी माल १,६४ १,६४ ११	हेल भयवा की बस्तुव ७,०० ७,३० ६,०२ १०,६४	र जूट क ७१, २१, २७,

इममे अफगानिस्तान तथा दरान दारा स्थल मार्थ मे हुए आधान के जाकडे मस्मिनिन नहीं है ।

# भारत का विदेशी व्यापार

( समुद्र तथा बायु द्राग ) (घ) देशों के अनुसार-यूरोप

(म्ह्य लाख रुपया में)

वर्षे	19	र्टन 		ास 	वेलजि		जर्भ — ^	गी		लेखड ~——
	ছা;রাপ	निर्यान	भायान	निर्वान		निर्यान	সাবাল	नियात	त्रायात	निर्योत
38 = 435	१,४१,६६	१,०२,२६	\$100	७,३८	७,१०	x³∈€	र,२व	8,8,8	4,84	७,१६
१९४६ १०	₹,4₹,€₹	\$,\$0,38	₹,⊏१	1 83	७,६३	६ २३	६,४२	8,42	४,६६	ত,ইও
१६५० ५१	१,३१,४०	१,३६,८१	११,०७	803	80,3	६,⊏१	११,०४	१०,६६	६,६=	१०,१६
8548 28	₹,4=,१₹	7,=8,5,5	90,197	१७,३७	€,₹\$	2,8	र≂,३४	€,₹≂	१०,६२	હ,દ્વ
१६५२ ८३	\$'\$≅"⊄⊀	१,२१,०६	18,42	188	६ ६०	€ €-	२२ <sub>1</sub> ६४	१२,४५	१०,⊏०	₹0,8€
१६५३ १४	\$,48,08	2,46,58	\$3,3	ध,≅२	જ,દેજ	A 50	₹₹,₹४	११,५६	₹₹,50	६,०६
<b>१</b> ६१४ ११ बन्नैल	११,०६	وغه	Ęξ	२६	¥4	२२	२६६	<b>#3</b>	1,11	38
<b>१६५</b> ६ <b>১</b> ४ ক্মীল	१२ ३६	≈,¥€	१,०३	χo	१२	Υţ	२,११	७४	92	Ł

नियाँ में पुननिर्यात भी सम्मिलित हैं।

वर्भ	आरिट्र	वा	•	गरी	पोर्व	रिष्ट	चेकोस	तोवाकिया ———	बोगोस	लोविया	F)	र्ती
	श्रायान	निर्यांत	त्रायान	निर्वात	ब्रायान	नियाँन	,	नियान	श्रायान	नियात	आयात	निर्यात
- \$€A= A€	=-	3 €	ફર	<b>ተ</b> ጀ	=	32	२,०८	3,88	<b>१</b> ०	20	8	82
\$686 40	3.8	પ્ર	Ę	78	35	\$ 5	२,६१	5.88	६१	**	१४	२,३
8 EX 0 X 2	7,8,8	¥₹	१०	ą	Вo	Χo	२ ७७	₹,05	१२	å	Á	२,२६
१६४१ ४२	२,४७	2,02	३२		ŚЯ	२६	२,८१	35,3	\$8	२६	<b>१</b> ३	₹,₹
<b>१</b> ६५२	2,56	४२	१६	A	श्ह्	У	૧,૨૫	१,१८	£	११	७ ८ इ	8,68
8875 KR	2,42	१७	10	2	16	११	7,74	३,०६	v	₹.	० ३१	२,५:
<b>१</b> ११४ ५५ श्रद्रेल	રદ્	नगृष्य	1	नगर्द	τ ₹		१०	v	*		ه و	,
<b>१</b> ६५३ ५४ भर्षेल	१७	ø	० ४६	*	8	٤	१२	<b>१</b> ३	٤	o इंद	नगएथ	`

निर्यात में पुनर्विर्यात भी सम्मिलित हैं।

## भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वापु द्वारा)

# (घ) देशों के ऋनुसार-यूरोप (गत वान्का से कारे)

(मूल्य लाख रूपयो मै)

बर्ध		रलेंग्ड	<b>2</b> 2	ती	स्व	रेडन	न्दस्	चे	फिन	<b>ਜੈ</b> ਟਫ	4	स्म
	श्राप्ताच	निदौन	भागत	নিৰ্যাশ	भादान	नियान	क्रयान	नियांत	মাবাব	निर्यात	भाषात	नियाँ
18x- 48	<i>=,</i> €€	₹,₹₹	<b>१=,</b> ₹₹	ξ, χχ	<b>₹</b> ,∘₹	ए,११	४,३५	=€	₹,₹=	16	₹,७६	५,३६
1845 X0	<b>9,</b> ሂሂ	$R_{\mu} k K$	₹४,≂₹	४,६६	য়ৢৢৢৢৢৢৢৢৢ	₹,₹£	₹,₩	₹,0€	१,१७	२०	१६,६=	\$ ax
१६५० ५१	७,६१	२,२३	१६,६०	8 K,00	४,२≂	₹,₹=	२,२₹	₹,₹₹	2,46	3.8	२₹	१,३७
रह४१ ४२	83,3	₹,0€	१७,६६	υ, ζ	0,50	₹,६४	₹,%=	१,६०	ब,१५	१,०६	१,,६=	६,६२
१९४२ ५३	E,EX	६३	१२,०१	१०,६१	४,६६	ξ,=₹	२,७६	==	ξ,=σ	२४	₹¥	<b>=</b> \
१६५३ ५४	٤, ٩٩	= ?	२२,०७	4,82	ξ,ξ=	१,५३	२,६२	84	₹,≅७	१२	E o	१,१६
<b>१६</b> ४१ ५४ দ্বদীপ	ઘર		१,६३	35	४=	१२	र१	₹	र१	ŧ	*	UΥ
रहरह र४ सर्वेन	t,tv	¥	२ ०५	६२	¥ŧ	₹¥	22	2	१०	ŧ	ŧ	

निर्मात में पुनर्निर्मात भी सम्मिलित हैं।

### पुशिया श्रीर अफ्रीका

वर्ष	\$17	इन	इर	TR.	£7	ল	पाकि	त्तान	पूर्व	म्प्रीका	F	नेम
	र्भायान	निर्दोन	হ্মান্ত্র	निर्यान	ऋयन	निर्यात	<u>ক্ষামান</u>	नियान 	श्रादान	नियाँन	भाषात	नियाँत
\$£¥= ¥£	7,00	۹,۵٥	१,२७	3,9,0	२०,५०	₹,₹¥*	१,०७,३७	७६,६६	₹४,०₹	<b>Ł,</b> ŁY	११,६०	इ,७२
<b>የ</b> ፪४፪ ሂቀ	ર,૪૬	७,११	₹,₹=	¥,03	३२,५०	¥,=₹	X8,6X	¥₹,₹o	१=,४२	€,0₹	80,58	¥3,0
የፎሂ። ሂዩ	१,१६	€,85	₹,₹£	3,≂€	\$0,3x	¥,£=	४३,६४	₹0,€0	२२,४१	30,3	₹₹,≈७	2,50
7 E X ? X ?	4.5	€,₹0	ર,દ્	₹,₹	₹-,£₹	8,80	= ಚಿಕ್ಕ	¥4,36	२३,६६	22,20	38,08	4,84
१६५२ ४३	ક્ષ્	€,₹₹	२,०५	२,११	२,६०	₹,00	₹₹,==	₹२,१४	38,88	₹₹,₹€	<b>१</b> ४,१२	33,8
4£ \$ \$ X \$	₹₹	€,03	२,५६	7,77	8,0Y	9,43	₹€,₹0	⊂,0¥	२०,१७	30,05	२७,६६	₹, ₹₹
হূচ্যুত্ব হয় কন্দ্ৰ	ŧ	40	र६	12	২২	१६	₹,°¥	Ęœ	₹,,२७	ξķ	₹,₹=	११
११८२३ ६४ মুদ্ৰ	₹	ર,પ્રદ	ξ	13	Ł	₹	Ęa	₹=	₹,⊏¥	<b>c</b> e	₹,₹७	ধ্ৰ

#### उद्योग-व्यापार पत्रिका

## भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

# (घ) देशों के श्रनुसार—एशिया और अफ्रीका ( गत तालिका से भागे )

( मूल्य लाख चपयो मे )

									( 2			
	मोज	म्दिक		rai	41 A	र्ग <i>ग</i>	लाया संग, (	सिंगायुर सहि	ਗ) ਖਾ	लैयद		11पान
वपॅ	भायात	नियरिन	भावात	निर्यात	श्रायात	नियान	ग्रायान	नियात	श्रायात	निर्यात	ঝার্থান	नियाँत —
\$84= Ag	२,४७	E19	\$ <i>0</i> ,5	१२,३१	द६,₹∢	१०,4६	8,80	4,88	۳ <b>,</b> ٤₹	3,30	व् <sub>र</sub> हरू	8,46
\$\$\$6-%0	₹,00	६२	₹0,5	१६,८२	\$4,80	\$8,E\$	₹४,४=	१७,६८	१२,२४	४,१६	२१,३=	<b>४,</b> ⊏७
\$\$ 0 X 2	4,44	4.5	٧,٤३	28,85	ξ=,=o	33,84	१६,६६	३६,२०	<b>⊏,</b> १४	४,५५	२०,११	१०,२=
१६५१-५२	१,४२	६२	∢,६०	१६,=१	२१,३१	30,38	२२,०६	१५,⊏१	११,६४	=,७६	२४,६४	१४,८१
\$849-49	¥,&¥	ξ¥	¥,₹£	२०,०५	<b>ব</b> র্ষ, সভ	२२,३⊏	१४,८२	१०,०६	9,03	¥,₹€	१४,⊏२	₹₹,&&
१९५१-५४	8 <b>,</b> 8=	৬০	¥,0=	१८,१२	१७,५५	२१,०६	२०,४५	१४,२१	XX.	₹,६२	११,०६	२३,६०
१६५४-५५ : कार्येल	२४	Y	ąχ	έk	₹₹	१,४६	२,०२	दद	0,74	₹•	υY	१,१व
१६५३-५२: बप्रैल	६२	٩	₹≂	१,०६	13,5	१,३६	१,११	१,२०	2	₹0	१,२७	२,६६

#### नियात में पुनर्नियान भी सम्मिलित है।

## श्रमेरिका श्रीर श्रास्ट्रेलिया

	मञ्जूक र	ाष्ट्र श्रमेरिका	क्रन	गडा	अर्जे	<b>टा</b> श्ना		लिया
वर्षे	श्रायान	नियौत	आयान	निर्यात	श्रायात	नियात —	মাঘান	नियों
\${¥= ¥{	र,०६,१३	७०,६८	१०,६६	25,2	<b>₹</b> ³,⊏≂	१६,६=	₹0,0₹	२०,६४
रहप्र ४०	£4,88	<b>द</b> १,५३	२३,६३	११,०६	5,88	8,0≈	<b>አ</b> ଜ'ቁ <b>ና</b>	२६,₹६
<b>1840-48</b>	१,१७,८७	₹,₹¥,₹¤	२१,०२	રે₹,⊌ર	¥	20,5%	38,81	₹0,४१
रेह्४१-५२	₹,<=,७०	१,३२,३६	<b>१</b> <,⊏१	१६,२६	30	१७,६३	१७,६१	¥9,5₹
<b>१</b> ६.८२ ५३	2,52,82	१,१२,७४	₹8,₹₹	१२,८४	Х	६,द३	१२,७३	१६,६८
5EX	45,34	80,88	१४,१०	30,55	2	28,39	33,85	ર७,≼₹
९६५४-५५ ∙ ऋप्रैल	Ę, <i></i> ሂ <i>૰</i>	६,१०	ś⊀	१,२४	नगरव	κţ	४७	१,७इ
१६५३ ५४ श्रप्रैल	१२,७१	=,%o	१,५०	१,२३		६१	₹,⊏₹	१,०५

# ३. देश मे वस्तुओ

वस्तुएँ	वानार	इकाइ	ग्रगस्त १६५३	जनवरा	परवस	मार्च	श्रप्रैल
			হ০ স্তা০ পা০	হ০ স্থা০ ঘা০	<b>६</b> ०ञ्जा०पा <i>०</i>	হ•স্মাত্যাত	হ৹স্লা৹ণা৹
			खाद्य पद्माः	Si .			
१ चावल				•			
(१) साधारण (न)	क्लक्ना	मन	१६ १२ ०	१६ १२ ०	१६१२ =	१६ १२ ०	१६ १२ ०
(२) लाल	पटना	33	38 00	१६ ००	१७ ००	8000	80 00
(३) अत्रगद्वा (उ)	विजयबाडा	3)	£3 &\$	१४ ६३	१४ ६३	88 E 3	£ 3 Y \$
<b>च बोह</b>		••					
(१) साधारण	सदल्पुर	"	રુંગ ધું ૦	१⊏१३०	१८ ६०	80 € 0	१५ १२ ०
(૨) "	श्चमृतसर	11	१४ २५	?5 00	१६ १२ ०	१६ १४ ०	१८ ११ ०
(4) 3	हापुड		१६ १४ ०	80 8 0	१६ ४०	શ્પૂ પ્ર	१६ ००
३ ज्यार	श्रमगचता	>>	62 20	१०१००	20 40	8 80 0	१० २०
४ नाचरा	हैन्सबान शहर	२४० पींड	00 37	48 65 =	44 84 0	<b>ئے ت</b> ہ	2000
 ४ चना		का पह्ना					
(१) न्शी	पटना	सन	20 €0	१५ ००	१५ ००	6 9 6 8	१२ ५०
(°) ,,	हापुण	23	8 € 5 0 °	₹~ = 0	१३ ८०	88800	१३ ००
<b>६</b> বা <u>ল</u>							
श्चरहर	93		8.8 € ∘	8- 00	१० ४०	० ५९ उ	१०१२०
७ चाय	_						
(१) श्रातारक उपभोग	इलक्ना	पौंड	₹ € ₹	११३२	१६११	११५६	२ १०
के लिप							
(२) निपात — (क) निम्न मध्यम बीक	गर्ने		* * * *				armo
(ल) मध्यम झीक पीको		33	१ १२ <b>६</b>	त्रपात श्रद्राप्त	ત્ર <b>१६</b> ન ૨ <b>૬</b>	स्रमाप्त सम्बद्ध	श्रमात श्रमप्त
द कापरी	33	33	, , , , ,	21410	र २६	श्रप्राप्त	84171
(१) ध्नायेश्वन पानेरी	(गोला) मगलौर	हत्रदेर	યુદ્દ ૦૦	श्रमात	श्रप्राप	श्रप्राप्त	२३२ ८०
(२) दशा चपनी	32	, , ,	160 00	\$63 E 0	व्यवाग १६६ ० ०	१६० ००	880 E 0
L. चीनी (क)	,,	,			***		•
(१) ही २८	कानपुर	म्ब	2	20 0¥	40 E 19	३૦ પૂરે	\$\$ \$X X
(0) 77 00	"	"	श्रभाव	श्रप्राप्त	श्रमात	ग्रप्राप्त	श्रशस
<b>(</b> ३) ₹ २७	79	27	श्रप्राप्त	श्रमात	अप्राप्त	श्रमाप्त	श्रमास
१० गुड							
(१) स्त्राने ने निप्रे	ऋहमरनगर	>>	2 A 0 0	9 E E o	१८ ००	१६ ००	98 00
(२) ,, ,,	मु नपनस्नगर	,	4, 520	१५ १४ ०	१५१०६	१६ ६०	२१ ११ ०

<sup>(</sup>न) नियायत मूल्य (त) उचित मूल्य

मन≕⊏२—२७ पौँँ ।

<sup>(</sup>क) का पाने से चलते समय का मूल्य ।

थगाल मन = ⊏२-- २१५ पींट।

<sup>\*</sup> इस तानिका में समस्त भाव प्राप्तेर मास के दूसरे महाह ने तिये गये हैं ।

के भाव : १६५४\*

मई	जून	जुलाई	<b>ग्राग</b> स्त	सितम्बर	अक्तूत्रर	नवस्वर	दिसम्बर
६० ग्रा॰पा॰	६०ग्रा०पा०	হ৹ৠ৹৸৽	<b>হ</b> ০স্মা <b>৹</b> ঘা০				
\$6-\$5-0	१६-१२-०	\$8-85 0	श्रप्राप्त				
\$4- 0-0	£ R- 0-0	6,80 0 0	१५,००				
₹Y- E-\$	\$4- €-\$	62- €-\$	\$4. ₹0 €				
₹¥- <b>६-</b> 0	₹¥- 0-0	श्रमाह	श्रप्राप्त				
14- 0-8	₹0- 0-e	80-88-0	१२- ६-०				
१३- ≒-0	११ १२-०	88- 8-0	१२- २०				
₹0- ₹-0	£- 0-0	£- Y-0	श्रद्राप्त				
₹₹-१₹-0	२६- ६-०	२७ ००	₹ ४-0				
	., -		•				
<b>१</b> २- ≒-•	११- o-o	₹0 <b>5</b> -0	\$\$ 0-0				
88- Y-0	10- X-0	80 0.0	£- 50-0				
₹0- ¥-0	<b>□-</b> ₹-0	७-१५-०	B 8-0				
१-१२-८	श्रमास	₹ 0-88	२ २-७				
<b>অ</b> মান	स्रपास	श्रप्राप्त	२ १२-०				
श्रप्राप्त	श्रमात	श्रप्रामः	€ १२-€				
रे२२- ≒ •	298- 0-0	222- 0-0	<del>2</del> 2°- 0 0				
₹4.7- 0-0	१६२- ६-०	श्रप्राप्त	श्रमाप्त				
₹१- <i>६-</i> ४	\$0- E.0	३१-०५	38-83-0				
श्रप्राप्त	श्रमात	श्रप्राप्त	₹0- ₹-0				
त्रप्राप्त	श्रमात	श्रमास	ऋप्राप्त				
त्रप्राप्त	\$&- o-o	१७ ८०	१७ ८०				
₹0- <b>१</b> 0-0	₹ <u>0</u> ₹0-0	0-0 35	₹₹- E-0				

# ३. देश में वस्तुःओ

व <b>स्तु</b> ऍ	बाबप	इकाइ	श्चगस्त १६५३	जनवरा	परवरा	मार्च	ऋप्रैल
११ नमक		_ —	€०ञ्जा०पा०	रू ० ग्रा ० पा ०	रु०ग्रा॰पा०	হ৹স্সা৹ঘা৹	र ० आ ० पा ०
(१) साम्भर (न)	ाटल्ला	स्न	7 50	₹ 50	₹ 50	2 50	२ ८०
<ul><li>(२) काला</li></ul>	बम्बर्	"	१२०	१ २०	१२०	१२०	१२०
१२ तस्माक्							
नानी पूला मध्यम	सभक्ता	वगाल मन	११०१३ ह	१२० १३ ६	१२० १३ ६	3 8 8 0 8 8	श्रश्राप्त
(साधारण् ऋौसन दर्जे ना	)						
१३ <u>कासी मिर्च</u>							
(१) एलेप्या	,	,,	इंदे० ००	240 00	₹⊏0 00	१६० ००	00 009
(विना छुत्र हुइ)							
(२) छम हुइ	काचान	€ sída	४०१ ११ ०	२५५ ००	५१० ००	२६७ ८०	२६० ००
<b>१</b> ४ <u>काज</u> ू							
भारतीय	मगलीर	सन	3 \$ \$ 8	१२१०७	१२१०७	63 68 60	१५ ३०
		- Teles	ग्रेगिक कच्चा	777-7			
१ रुई, कच्ची		Mis	सामक कल्या	শাল			
(१) नाराला एम ही	तक स्टब	७८४ यीत का देंगा	9 9 00	७६३ ००	=24		
(४) ४१६ एक पा	33		8 5 00	श्रमात	ह्य ०० इस्	<i>€</i> { = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 9 5 JV 2 2 2 2 5 3
श्रमेरका एम जी		99		41-15(5	544 00	E/= DD	612 22
(१) धगाल बन्या एम	লা,		45000	६२५० =	840 00	\$ 20 00	484 00
॰ ज <u>ुर</u> कच्चा							
(१) फ्ट्स (४) लाइनिनिग	क्लक्ना	४०० पींट की गा	१६० ००	१७० ००	१६५ ००	१६५ ००	१७५ ००
(३) भाग्नाय पर मिर्ग	-	5	\$27 0 0	280 00	१५० ००	840 00	18000
(4) 40,014 15,041	লে ,	मन	३२ ००	३५ ००	३२ ८०	३२ ००	३३ ००
३ रेशम कच्चा							
(१) ১০০ লকা জা	मरू भाग्दा	575	4 00	પ્રમ ૦૦	48 00	६२ ००	<b>ξ</b> Υ 0 0
(२) चरता भाग्या कि	म ना "गलोर	३६ ताने का पीं	4 50	<b>4</b> ⊆ 00	२७ ⊏०	44 00 48 00	48 00 ₹£ ⊏0
4) To Steel						**	10 00
४ उन, क्च्या							
(१) ज्ञानिया समेन श्री		मन	৯৫৫ ⊏ ০	श्रमास	२७० १० ०	२६७ १० ०	२७७ ११ ३
(२) तिन्त्रता	कालि पार पहुँचन प		8 4 00	१३५ ००	१६७ ८०	१६५ ००	१६५ ००
	48 443 4						

(न) नियायित मूल्य ।

के भाव: १६५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	भून	जुलाई	म्रागस्त	सितम्बर	श्रवत्वर	नदम्बर	<b>दिसम्बर</b>
<b>इ०आ०पा०</b>	হ০স্থা৽দা৽	<b>र</b> ण्ड्या <b>०पा०</b>	रु०ग्रा०पा०				
₹- ≅-0	₹- ६:-0	₹- ८:-0	5- 50				
१- <b>२-</b> ०	१- २-०	₹- <b>२</b> -०	8- 5-0				
श्रमात	3-\$7-208	१०५-१३-६	६६-१३-ह				
<b>१५५- 0-0</b>	₹4°- °-°	₹₹0- p-0	₹₹0- 0-0				
FY0- 0-0	१५५- ०-०	\$17.0-\$4e	२४६- ३-०				
१२-१०-६	\$\$-\$X-E	8-63-53	<b>१२-१५-७</b>				
940- c-o	७२५- °o-o	₹ <i>£७-</i> 0-0	1505- 0-0				
£\$0- 0-0	EEE- 0-0	E4/0- 0-0	ΣĘ- 0-0				
६०५- ०-०	प्षप्- ०-०	440- 0-0	48#- 0-0				
<b>१६५- ०-०</b>	१५५- ०-०	\$ KO- 0-0	880- 0-0				•
840.0-0	\$40- D-0	१२५- ०-०	१२५- ०-०				
३२- ⊏-०	श्रप्राप्त	20- 0-0	60-00				•
६६- ०-०	88- o-o	£\$- 0-0	E 2- 0-0				
₹0- 0-0	श्रमाप्त	£55- 0-0	98 0-0				
₹ <b>-</b> \$?-809	₹७७-११-३	0-3 -505	<i>ই</i> ⊊७- ७-०			,	
१७२- ६-०	१७५- ०-०	\$0%-0-0	\$ £ 4 - 0 - 0				

# ३. देश में वस्तुओं

<b>बस्</b> नुष्	वाजार	इवाइ	ग्रगस्त १६५३	जनवरा	फरवरी	मार्च	ग्रप्रैल
			হ০স্থা৹ঘা৹	<b>६</b> ০স্তা <b>০</b> ঘা০	६०ग्रा∘पा∘	रू • आ <b>० ए</b> । ०	६०ग्रा०पा०
४ मूँगफ्ली							
(१) वडादाना	वस्त्रइ	€ डरवे> मन	35 V.	च्या १००	\$8 8 °	३५१२०	₹५ ४०
(२) मशीन ≡ छिला हुइ	<b>कड्डा</b> लार	भग	₹ ¥ °	48 60 5	२४१३०	२५ ६०	રમ ૨૦
६ छलसी							
(१) खबाराना	बम्बड्	इडरवर	३०१२०	रद ⊏∘	२६ ००	२५ ४०	२५ ⊏०
(२) ५% रिफेक्शन छान दाना (तैयार)	कल् <b>वता</b>	मन	₹२ ५०	२१ ⊏०	२१ ४०	२० ४०	98.00
<ul> <li>छारण्डी का बीज</li> </ul>							
(१) सलेम किरम का	मद्रास	22	२१ ००	₹⊏ ••	१५ १५ =	१५ ७०	१४१५ ०
(२) छोटा साघारण श्रीसत टर्जे का हैदरावादी	<b>मस्यद्</b>	इडरके	इ०१२०	२४ ⊏०	₹8 8 0	१२ ४०	२३ २०
= <u>ৱিল</u>							
(१) सफेर बडादाना क्यू%		>>	भू७ ००	85 0 0	A\$ 00	X0 €0	8 <u>4</u> 0 0
(२) ामधित (गांबर)	म्हासी	मन	X0 00	२८ ८०	२५ ८०	58 € 0	90 0 p
६ <u>तोरिया</u>							
(१) ामाश्रत परना खुदरा	कल्बता	बगाल मन	00 95	0 % BF	₹१ • ≡	२६ ८:०	२६ 🖘 ०
(२) লাল	वस्यद्	म्ब	२६ ७०	२३१४०	२५ ००	२३ ⊑०	२३१४०
(३) सरसे काला	क्रानपुर	>3	२६ १४ ०	२८ ८०	58 8 0	२१ १० ०	२३१२०
□ <u>निनोला</u>							
(1)	षम्बर्	इंडरवेर	52 5 X	१५ ७ ६	१६ ६ ५	3×3×4	१४१५ ७
(२)	श्रमगवती	८० पीड ना शन	8 4 5 £ 5	१० ७३	£ 88.8	શ ર્પ	१० २२
११ नारियल का गोला							
साघारण श्रीमत दर्जे	श कोचीन	६५५६ पौंड की कैंडी	<b>३४७ ११</b> ०	३६५ ७०	9 X X E o	₹४० ००	३२३ १५ ०
१२ क्रायला (न)							
(१) चुना <b>हु</b> ग्रा भरिया	कोलाइरी साईडिंग मैं पहुँचने पर	रम	१५ १२ ०	१५ १२ ०	१५ १२ ०	१५ १२ ०	१५ १२ ०
(२) देशाग=	,	,	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०
(३) मन्त्रन प्रथम श्रेणी			१७ ८०	₹0 ⊏ 0	१० ८०	80 = 0	१७ ८०
१३ वन्या लोहक							
निगान मुल्य	विशास्त्रायसम	"	१३७ १३ ४	१४१ ४६	4.48 333	रहर ६४	808 08

के भाव : १६५४ (गत प्रष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाइ	ग्रगस्त	सितम्बर	श्चनत्वर	नवस्वर	टिस <b>म्</b> वर
<b>হ</b> ০স্তা ০ খা ০	६०ग्रा॰ग॰	£o#iodio 	र् <b>ःगा</b> ०ए।०				
\$6- X-0	\$ 9- X-0	38 Y- 0	50 X 0				
२३-११-४	२०-१५-०	२२ ८ ०	₹€ € 0				
₹७- ४-०	₹Y- ₹ •	5\$= ¥- •	o == 55				
\$5-20-0	१७-००	१७ द∹ ०	\$\$ & 0				
१६- ७-०	₹ <i>¥- 13 o</i>	88 B 0	१४१५ ०				
११-१००	78- Y-0	66 6 0	\$2 500				
श्रमस	४२ ०-०	84 0 0	₹≒ 00				
₹७- ۵-۵	54- 0-0	5R- 0 0	२६ ०००				
a-a -es	28- e-e	₹\$- a- a	7000				
श्रमस	२१- ५-०	२२-१२ ०	5x x 0				
२६-१२-०	श्रमात	२२ १ ५	6x-00				
₹¥- <u>६</u> -१	શ્પ રૂ-ર	23 23-20	१३- = ५				
fa R-66	श्रप्राप्त	श्रमास	श्रमास				
<b>३२७- ⊏ ०</b>	\$00- 0-0	₹१०- ३- ०	३२०१२०				
१५ १२-०	१५ १२-०	१५१२ ०	१५ १२००				
₹ <b>६-</b> ४-०	88- B-0	१६ ४- ०	8£ 8-0				
\$७- ¤-0	80 €0	₹%- ⊏ •	\$10- 15 0				
१६२-३ १०	844 88 A	\$58- R- E	₹४ <b>१ ०-</b> ⁄७				

# ३. देश में वस्तुओं

वस्तुर्ए	नाजार	इकाई	ग्रगस्त १६५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	श्रप्रैल
			६०ग्रा०पा०	- इ॰ग्रा॰पा॰	६०ग्रा॰पा॰	হ৹প্লা৹ধা৹	হ ০ স্না ০ বা ০
१४. चमड़ा, कच्चा							
(१) नमक लगा स्ला गाय का	क्लक्ता	२० पींड	₹७- o-o	१६- ०-०	१५- ०-०	8x- 0-0	₹4- 0-0
(२) नमक लगा गीला मैंस का	क्लकता	२० पौंड	£- १-0	₹0- 0-0	₹0- 0-0	ξο- o-o	80-0-0
(३) नमक लगा गीला गाय क	इ कानपुर	कोडी	२८०- ०-०	₹€0- 0-0	₹34- 0-0	२७५- ०-०	504-0-0
<ul><li>(४) नमक लगा गीला भैंस का</li></ul>	2)	२० पौंड	£- <b>\</b> -9	६-११-२	१०-१०-⊏	११- ६-१	80- A-8
१४. खालें, कच्ची							
बहरी की, श्रीसत किस्म की	क्लक्ता	१০০ খাল	३२५- ०-०	३५०- ०-०	₹40- 0-0	र्थ्य°- ०-०	३५०- <b>०-०</b>
१६. <u>लाख</u>							
(१) चपडा शुद्ध टी॰ एन०	>>	वगाल भन	€0- 0-0	१०⊏- ०-०	£4- द-∘	<b>⊏</b> 0- 0-0	£ ? - 0 - 0
(२) बटन शुद्ध	>>	**	\$62- 6-0	\$50- 0-0	\$\$R- 0-0	१०६- ⊏-0	११२- ⊏-0
१७. रवड		. *.	433	१ <b>३३- 0-</b> 0	१३३- ०-०	0-0 -5 \$ \$	6.6 -EES
RMA IX RSS	कोटायम	१०० पोंड	\$\$\$- o-o		/44	***	111
		7	प्रद्र निर्मित व	<b>स्तु</b> ऐ			
१. चमडा							5 614 3
(१) गाय वा चमडा	मद्रास	पीड	₹- <b>₹</b> -0	₹- 0-₹	₹- १-०	२-१५-०	₹-१४-३
(२) भैंस का चमडा	99	33	S- 0-8	२- १-६	<b>२-१-६</b>	२- ०-६	२ ०-३ भु- ⊑-०
(३) भेड की खालें	97	**	ક્- <b>મ્</b> -૦	Ę- ₹-0	4-84-0	X-6X-0 X-66-0	
<ul><li>(४) दक्री की खालें</li></ul>	33	>>	A-68-0	A-5A-0	8-58-0	8-78-0	¥-6 ≦-0
२ खनिज तेल							
(क) मिट्टी का तेल (न)							
(१) घटिया योक	<u>কল্বকশা</u>	⊏ गैलन	१०- ७-६	६-१५-०	£-84-0	£-84-0	E-१4-0
(२) वडिया योक	19	22	60-68-€	\$0- W-0	₹0- <b>७-</b> 0	₹o (5-o	₹o- ७-०
(ख) पैट्रोल (न)							
(१) योक पम्प पर	***	गैलन	२ १२-०	२-११-६	२-११-६	२-१ <b>१-</b> ६	२-११-६
(२) ,,	िल्ली	>5	२-१४ ६	२-१४-६	२-१४-६ २-१४-६	5-8.R-E	२-१४-६
(₹ ,,	मद्रास	27	₹-१२-०	5-85-0	२-१२-०	२-१२-≠	२-१ १-०
३ <u>युनम्पति तेल</u>							
क नारियल का तेल							
(१) माधारण श्रीमन दर्जे ना (तैयार )	बोचीन	६५४ पींड की कैंडी	५०⊏-१०-२	<b>प्</b> हरू- ६-०	યુર્ય-१२-ય	184- 0-0	&=o- {-}
(२) कोर्नान का बहिया, खुडग	क्लक्ता	वगाल मन	७६ ०-०	Co- 0-0	<u>⊏</u> λ ο-ο	97- e-e	७२- ०-०
(३) सुला	दम्बई	क्वार्टर	27- U-0	२६- २-०	24- K-0	₹₹ 0-0	२२- ४-०

के भाव: १६५४ (गत एष्ट से बागे)

मई	সুন	<b>जुलाई</b>	श्रगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवस्थर	दिसम्बर
<b>६०</b> ग्रा०पा०	<b>६०</b> ञ्चा०पा०	go Modio	६०श्रा०पा०				
₹4. o-o	₹ <b>%- 0-</b> 0	₹4,- 0-0	14. 0-0				
80- 0-0	₹0- 0-0	\$0-0-0	\$0- 0-0				
588- 0-0	₹0- 0-0	₹₹0- 0-0	580- 0-0				
११- o-७	११-११-७	e-0 -99	११- o- v				
१५०- ७-०	\$40- 0-0	₹00- 0-0	eno noaf				
114- 0-0	१३८- ०-०	5×5- 0-0	₹30- o-o				
465- 0-0	\$\$5- 0-0	\$ A' 0 - 0 - 0	१५६^ <i>०-०</i>				
<b>₹</b> ₹₹- 0-0	₹ <i>₹₹~</i> 0~0	833- 0-0	\$33- o-e				
<b>२-१</b> २-३	<b>૨-</b> १२-३	२-१२-३	ş-१ <u>२</u> -३				
₹- 0-0	5- 0-0	₹- e-€	٩- ٥-٩				
¥- 5-0	ñ- e	×- 0-0	<b>५-</b> ३-०				
<i>A-6₫-</i> 0	Y-8 3-0	X-\$5-0	A- ( A- 0				
&-84-o	£-१4-0	£-१५-0	દ- १५-૯				
\$0- U-0	80 19-0	\$ a- 12-0	₹0- U-0				
२-११-६	२-११-६	२-११-६	२-११-६				
२-१४-६	२-१४-६	२-१४-६	5-58-6				
₹-१२-०	₹-१२-०	÷-97-0	₹-१२-०				
४८६- ५-०	<b>4</b> 45-844	A73-68-5	840- 0-6				
99-0-0	<b>ξξ- 0-0</b>	६६- ०-०	\$80 0-0				
27-20-0	78- 0-0	58- X-0	₹0-2₹-0				

# सनम्बर १६५४ **२. देश मे वस्तु**र्झों

वस्तुऍ	बाजार	इकाइ	श्रमस्त १६५३	चनवरी	फरवरी	माच	श्रप्रैल
			रुव्याव्याव	६०ग्रा॰पा॰	<b>₹०ग्रा</b> ०पा०	হ <i>০</i> আ ০ ঘা ০	रु०ग्रा०पा०
ख मूँगफलीकाते	त						
(१) खुदरा	मद्रास	५०० पैंड का कैडी	800 00	३१८ ००	३१० ००	१०५ ००	३१२ ००
(২) ধ্ৰুলা	वस्त्रष्ट्	क्वाटर	२७ ००	₹ <b>८</b> १० ०	१७ ४०	१७ २०	१६ २०
(३) ग्रुप्टूर (शन क्ष्य) ग सरसों का सेल	क्रनक्त्रा	षगाल मन	<0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 00	40 00	40 0 B	4c c.
(१) खुररा ( मिल से निक्लते समय )	,,	"	७२ ००	98 E .	६६ = •	६०००	६३ ८०
(₹)	परना	मन	50 00	७३ ००	६५ ००	4.8 0 0	8000
(३) घ व्यस्पडीका तेल	<del>र</del> ानपुर	73	€€ ⊆ σ	६६ ६०	XC 00	KY co	XE
(१) न० १ वित्या पीला (जहाज पर)	कलक्ता	म्न	0 6 30	७२ ००	७१ ००	६३००	६६ ००
(4)	मद्रास	५०० पौंड की केंडी	५६५ ००	२⊏५००	२३० ००	२१० ००	२२० ००
॰ ।तल कातेल जुला च च्यलसीकातेल	यस्त्रह	क्यानर	२६ ११ ११	₹૦ ૦૦	ξξ ⊏ ο	१⊏१२०	२१ १५ १०
(१) क्रस्ता खुटरी (ामल से निकनते समय	मलक्ता ो	मन	પાર ૦૦	પ્રશ્ ૦૦	۶ <u>۲</u> ۰ ۰	8000	4X 00
(3)	र सस्यद्	क्वार	१७ १२ ०	१६ ००	१५ ८०	१३१२०	१४ १२ ०
४. जली							
(१) मृगफली	कलक्षा	यन	<b>દ</b> १२ ६	७ इ	9 5 0	9 00	9 50
(२) नारियल	वस्बद्	१॥ इडरवेट	20 80 0	२५ ८०	२७ ० ०	२७००	२४ ० ०
(३) ানল	"	टन	३२५ ००	३२५ ००	इइ५ ००	३२५ ००	११० ० ०
४ सूत (भूरे रग का) भा	(तीय						
(१) १० नम्बरी	कल सा	ય થીં?	٩ = ٥	8800	६१४०	६ ६०	६१००
(=) २० ,	3)	* **	ं ७ ह	< ₹ ₹ ø	550	= E.	< (२ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
(F) Yo "	,	13	३० ६	१२ ००	१२ ००	१२ ००	24 0 0
(४) सूत २० नम्बरी	थग नोर	१ पांड	१७१५ ०	१६ ११ ०	0 Y 05	१७ ६०	१७ १० ०
, नारियल की सुतली							
(१) श्रलसी श्रलापर	को⁻गिन	६ हराके की कैंडी	२४६ ११ ०	२७४ ००	२७५ ००	२७३ ५०	२७८ ५०
(२) श्रनजेंगो वरिया	7	37	\$6 X62	३१५ ००	\$34 00	३१५ ००	₹१५ ००

के भाव: १५६४ (गत पृष्ठ से आगे)

\$0.2- 0-0 \$ \$12- \$-0 \$4.2- 0-0 \$40- 12-0 \$10- 0-0 \$10- 0-0	(03)040 (44. 6-0 45. 0-0 60- 0-0 44- 0-0	६०आ०पा० १५-१२-० ५१- ०-० ५१- ०-० ५१- ०-०	## 0-0 ## 0-0 ## 0-0 ## 0-0 ## 0-0		
₹	#4- E-0 #4- E-0 #4- E-0	##- 0-0 #\$- =-0 #\$- 0-0	₹४- •-• ₹४- •-• ₹४- •-•		
प्रह- ०-० ६७- ⊏-० ६⊏- ०-० ६०- ०-०	\$0- E-0 \$0- E-0 \$4- E-0	##- 0-0 #\$- ₩0 #\$- 0-0	£0- 0-0 £4- 0-0		
६७- ८-० ६८- ०-० ६०- ०-०	€0- =-0 €0- 0-0 Ч४- =-0	44- 0-0 44- 0-0	80- 0-0		
₹⊏- •-• ₹•- •-•	६०- ০-০ ሂሃ- ፎ-০	44- 0-0 40- 0-0	€o- o-o		
E	44- E-0	<b>પ્રેપ્ર- ૦-૦</b>			
			4 <u>,</u>		
\$\$~ e-c	भूह्- ०-०	46- 0-0			
• • •		71	44- 0-0		
279- o-o 1	₹¤0- ०- <i>०</i>	₹00- 0-0	₹⊏0- 0-0		
२१- ०-२	श्रमत	२०- ०-०	<b>१६- ⊏</b> -0		
YY- 5-0	\$\$- o-o	₹६- ६-०	\$X- 12-0		
१५-१२-०	17-17-0	\$ <i>7-</i> \$¥-0	१२-१२-०		
E- E-0	£- 0-0	E- E-0	E- 0-0		
62- 0-0	२१- ०-०	₹0- 0-0	95- 0-0		
\$80- 0-0	₹२०- ०-०	\$ \$ a- a-o	200 -00 £		•
<b>8-90-0</b>	E-80-0	8-80-0	<b>%-</b> \$0+0		
8-0-0	0- 0-3	6-0-0	£- 0-0		
₹ <b>₹</b> - 0-0	12-0 -0	82- o-o	१२- ०-०		`
१७-१२-०	₹ <b>⊏-</b> २-०	80-88-0	श्रमास		
₹७०- ०-०	₹७०- •-•	₹७०- ०-०	न्द्र्य- ०-०		+
६०३- ५-०	२८८- ५-०	₹⊏0- 0-0	₹ <i>७</i> ४- ₹-०		

# ३. देश में वस्तुओं

७ लोहा और इस्सव			<b>६</b> ০স্কা	०पा०	ব ০ ক্সা	ollo	<b>ह</b> ०ग्रा	पा०	<b>६०</b> ञ्चा०पा	০ হ৹সা৹খা০
क क्रम्चा लोहा (न)										
(१) पाउ दरा न० १	कलकता पहुँचने प	र दन	\$2.5	00	₹ ₹		<b>१</b> ६३		£ 2 0 0	243 00
(-) साहा । तह	33		१२७		१४७				Y3 00	
ख ऋद्रे शुद्ध (न)	••	,,								
फिर गलान के लिये इकडे	<del>হ</del> পক্রা	33	र=६	9 9	₹≒₹	0 0	र⊏६	00 4	<u>₹</u> 0 0	र⊏६ ० •
म बातु ( लोह के आतिरिक	)									
(१) बस्ता स्वेल्पर	,,	हंडरदर	ч.	C 0	A'A	0 0	A' á .		पूर्व ००	46 € 0
(चिन्ता वाना) मुनीयम										
(~) पानल पाला घातु-सद्यान	>>	27	१६५	0 0	१४६	80	१५७ १	२०१	६५ ००	१७७ ८०
(ब्र चिन्र) ४"×४"										
(३) पातन का चान्यें	वस्वद्	>>	67.9	0 0	83€		१५५ -		<u>५६</u> ००	१६० ००
(िलेयवर्ष)										
(४) ताम्बे का चादर्रे ( इपिडयन )	**	"	\$50	€ 0	१६५	□ °	२०२	• •	£\$ 00	२०१००
६ लक्बी										
सारीन के गोल लगुडे	वलस्याद	धन पुर	E	8 0	2.5		११ ४		22 00	<b>11 00</b>
५ फारबार उसन झाँद	क ( दक्षिण चारा,	-								
परिष्य बाले	मध्य मदेश )									
		1	निर्मित	ा वस्तु	¢					
१ देक्सटाइल					*					
क जूट का साल										
टाट										
(१) १०-१ २ झींन ४०"	ক্রক্র	१০০ <b>ব</b> হি	75	20	י פיצ	0 0	४० २	٠ ١	r 0 0	XX 800
(२) ≒ ऋौंस ४०"	22	33	३६		₹0 ₹		३७ १२	• 1	0 Y 0	इ६ ००
नोरिन्।										
(গ) খা নিৰূপ	99	१०० बोरियाँ			१०५		१०३ २		200	\$05 00
(२) सा नारा वारियाँ	*,	33	902	80	₹03		\$08 E	. 61	(° = °	<b>१</b> ₹⊏ ⊏ •
स्व सूना माल										
(१) कारा कमात्र का कवण १०१ "५" ४ "म सन् 🗙	धम्बह ७ पींच	एक यान	१६	₹-⊑	१६	₹-८	१७ ३	<b>६ १</b>	७ ३६	१७ ३६
(२) कान स्टैल्ले कमाइ का क्षण-रूप गत	37	र्पोड	9	0 0	११	₫ X	2 6 d	¥	* \$\$ ¥	\$ \$4.0
(३) छार ४५== ४३″×३= गद		एक यान	5.A. 1	પ •	2× 8	યુ૦	२४ १५	• ₹	६२०	र६ २०
(४) काग घातर्से सम्पन ४३° १० ५ गब× र ६१६ प		एक जोडा	<b>3</b> 23	ताम	4. 8	۰ ۶	4 ११	• •	< <b>₹</b> ₹ •	€ €-0

(न) नियन्त्रित मृत्य ।

के भाव : १६५४ (गत प्रष्ठ से आगे)

मइ	ज्न	পুলাই	श्रगस्त	सि <b>तस्व</b> र	ग्रस्तूबर	नवस्थर	दिसम्बर
रुव्ञाव्याव	হ০স্মা৹বা৹	६०ग्रा०पा०	। <b>६</b> ०ग्रा॰पा॰				
१६ <b>२- 0-</b> 0	<b>१</b> ६३- •••	१ <i>६३</i> - ०-०	167-0-0				,
\$40- 0-0	\$80- 0-0	\$40- 0-0	₹80- 0-0				
२८६- ०-०	२८६- ०-०	₹<\- •-•	२८६- ०-०				
¥७- <b>८</b> -०	₹£- ८-०	AC- C-0	प्रे- ८०				
\$57- 0-0	₹ <b>5</b> 0- 0-0	१६८- ०-०	187-50				
\$ \$ X - 0 - 0	\$64-0-0	१६a- 0-0	१५६- ०-०				
२०१- ६-०	808- =-0	१६६- ८-•	<i>184-</i> ⊏ ∘				
<b>११- 0-0</b>	₹ <b>१-</b> 0-0	₹ <b>१-</b> 0-0	₹°- 0 0				
,							
•							
४५-१२-०	YE- X-0	80- E-0	X0- X-0				
\$6- 2-0	₹७- 0-0	₹७- ⊑-•	३६-१२-०				
485-84-0	११३- <b>६-</b> ०	. 3 - 2 - 5	१०४-१२ ०				
११५- ८-०	११४- ⊏-•	१११-१२-०	804- E-0				
<b>१७-</b> ३-६	₹७- <b>३</b> -६	80- 3-E	१७- ३-६				
\$-5X-0	8-88-0	\$-\$R @	₹-88-₹				
२६- २-०	२६- २०	२६- २-०	२४-१५-०				
Ę- ⊏-ø	ξ- <b>ζ</b> -ο	Ę- ⊏-a	Ę- Ę-o				

# <sub>सितम्बर १६५४</sub> २. देश मे वस्तुझों

बस्तुप	वाबार	इकाई	अगस	त १६५३	-	नवरी	1	करवरी		मार्च	श्रप्रैत
			Ę0	प्रा॰पा॰	£0	ग्रा॰पा॰	Ęa	য়া০ঘা০	ξo	য়া৹ঘা৹	হ <i>৹</i> স্থা৹ঘা৹
(५) रगान कप—कमीज का कपडा	मद्रास	गच	8	• ६	•	१५ ३	•	१५६	٥	१५६	০ १५ ६
(६) एम-—५०१ झ्लीच किया मलमल ४८" × २०" गाज	23	२० गव	१६	80	१६	8.	१६	¥۰	१६	Y •	१६ ४०
ग रेयन श्रीर रेशम का माल (१) टैकेटा कोरो २६-५०", ४-३/४ १ से ५ पींड तक (चेयत)	बस्बई			۲.		9 •		<b></b>	•	٤٥	० ६६
(२) फूबो (चीनी रेशम)	39	५० गम कायान	२७५			अप्रस	३१०	0 0	₫K		800 00
२ लोहे और इत्पात से निर्मित वा लोहे और इत्पात की पनालीटार चादरें २४ गव	तुए (न) कलकता		ĝγ	g •	₹¥	• •	₫¥		şκ		ફેપ, ૦૦
३ झन्य निर्मित वस्तुप											
(क) सीमेंड (न) भारतीय (स्विस्तका)	"	टन	=2	₹Y •	=2	٤.۰	<b>=</b> 2	٤.۰	='0	į.	८७ १५ ०
(ख) काँच (खिडकियों का)											
(१) वडा साहज	37	१०० वर्ग कुर		0 0				0 0			ξ0 0 <b>0</b>
(२) मध्यम साइज	33	33	4,2		પ્રવ	0 0	પ્રફ	• •	યાય	• •	44 0 0-
(ग) कागज सफेद छपाई, डिमाइ १४ पैंड ब्रीर कपर		वींड	۰	१०७	o	१०५७	٥	\$0 '9		१०७	o \$0 o
(घ) रासायनिक पदार्थ			•								
(१) फन्निरी (२) गधक का तेजाव	12	हडरवेर टन	१५ २३५	• •		• •	£ \$ u e e	• •	१३ २३५	0 0	\$\$ 00°
(क) रग	n		175		***		77%	* *	744	30	२१५ ००
लाल सामे का सूत्रा ऋगली	D	<b>इ</b> डरके	٤٥	= 0	ದಕ್ಕ	0 0	ಷಕ್ಕ	• •	⊏ξ		E

<sup>(</sup>न) नियान्त्रत मूल्य।

के भाव: १६५४ (गत प्रष्ट से आगे)

मई	ज्ञ्न	जुलाई	ग्रगस्त	सितम्बर	श्रक्त्वर	नवम्बर	दिसम्बर
<b>६</b> ०ग्रा०पा०	द <b>ेशां</b> व्या	रुव्याव्याव	• गि॰ हि॰ दे				
0-84-6	₹- o-o	₹- o~o	\$- 0-0				
₹ <b>६- ४-</b> ०	\$ E- R-0	\$\$- R-0	<b>१६- ४-</b> ०				
0-80-0	o- E;-o	p- E-0	6- <b>5-</b> ξ				
श्रशास	₹४०- ०-०	\$20- 0-0	श्रमात				
રૂપ્- ૦-૦	\$4. o-o	हेप्- ०००	\$4. o-o				
<b>⊏७-१५-०</b>	<b>८७-१५</b> -०	EE- 0-0	EE- 4-0				
Go- 0-0	६५- ०-०	84. 0-0th	8\$ 0-0*				
44- c-o'	\$0. 0-0	85- 0-0#	Ro- 0-0#				
0-90-0	0-20-19	0-60-0	e १०-७				
	₹₹- ¥-•		₹ <b>₹</b> ~ ¥-0				
२३५- ०-१	२३५- ०-०	२३५- ०-०	₹₹५- ०-०				
ترق- o-o	<b>८६- ०-</b> ०	<b>८६- • •</b>	€=- 0-D				

<sup>\*</sup>२६-६-५४ के समाप्त होने वाले सप्ताह से भारतीय नाच के मूल्यों के स्थान पर आयात किये गये काच के मूल्य दिये गये हैं ।

# च्यापारिक श्रीर श्रीद्योगिक शब्दावली

प्रस्तृत खक में न्यापार श्रीर उद्योग चैजों के जिन विशिष्ट शब्दों का श्रयोग हुआ है उन्हें तथा उनके फंप्रेजो रूपों को पाठकों की सुविधा के लिये यहां दिया जाता है। ये कैबल सुविधा की दृष्टि से दिये तथे हैं। प्रामाणिकता की दृष्टि से इन्हें अन्तिस नहीं मान लेना चाहिये। —सम्पादक।

हिन्दी शब्द	श्रयंजी रूप	हिन्दी शब्द	अंधेजी रूप
श्रज्ञाहन का सत	Thymol	<b>वायरेश्यम</b>	Pyrethrum
ब्रहरात	Ginger	पूरक पेशन योजना	Supplementary Pension
श्चित्रास	Domicile		Scheme
ब्रान्त <b>र</b>	Gap	पोपक	Nutritive
श्चन्य देशीय	Ahen	प्रदर्शन दल	Demonstration Parties
श्रमिञाय	Opinion	प्रवेश	Access
श्चसना	Incompetency	प्रारम्भ <del>िक</del>	Prehminary
इलायची	Cardamom	<b>फिटक्री</b>	Alum
उपयोगिता	Utahty	बच	Orris Root
क्यान जीती	Cubeb	वेत सा काम	Cane-work
कनावीशल केन्द्र	Art & Crafts Centre	विनी चेन्द्र	Sale Centre
कल्तुरी	Musk	भन्दार	Emporia
कातना, रेशम का	Reeling	मन्छ् <b>र नाशक</b>	Anti-Mosquito
<b>बे</b> सर	Saffron	मबीठ	Madder
काग्रा, रेशम का	Cacoon	मानुकन	Gall nut
कोरे रेकाई	Blank Record	शुद्रावर्ग	Currency group
क्रोम का छीलन	Chrome Shavings	यन्त्राबरख	Mechanisation
गुलडावनी	Chrysanthemum	লম্ভী	Hanks
गेल	Ruddle	लच्य	Target
गान मिर्च	Pepper	लाल मिर्च	Chillies
यह उद्योग	Cottage Industries	लोग	Clove
चमडे का गला	Leather Board	विटा <b>मिनयु</b> क	Vitaminised
चलते फिरते	Mobile	शुल्क सीमान्त	Custom Frontier
ह्यो <sup>ने</sup> उद्योग	Small scale Industries	सनाय	Senna
बा स्फल	Nutmeg	<b>मिगरिफ</b>	Cinnabar
वानित्री	Mace	निनमा के तैयार फिल्म	Exposed Films
बीग	Cumin	<sup>1</sup> मोहागा	Borax
वादिका	Subsistence	साट	Ginger Dry
तेजपान	Cassia	सोंफ	Aniseed
तेलयुन	Orliferous	स्तर	Level
पु दालचीनी	Chnnamon	हरी जनम्पति का सत	Fecula
नमकीन पानी	Brine	हल्द्री	Turmeric
पानगेश	Pyrethrum	हिंग	Asfoctida

विदेशों में भारत सरकार के व्यापार-प्रतिनिधि ।
 भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि ।

ज्यान न्यान् नामन	रस्यान्तर १६
नाम श्रीर पता	कायेक्षेत्र
श्रास्ट्रे लिया श्रीर न्यूज़ीलेएड	
(२८) सिडनी श्री एम॰ बी॰ पटेल, ब्राइ॰ एफ॰ एम॰, भारत मरकार वे ब्यागर क्रीस्कर, प्रदेश्यल विस् ३६-४६. मादिन प्लेम, सिउनी (ब्रास्ट्रेलिया)। तार का पता:—क्रास्ट्रिण्ड (AUSTRIND), सिडनी	डग, श्राम्ट्रेलिया ।
(१६) बेलिंगटम अं। एन० केशबन, न्यूनीलेंग्ड में भारत के हाई क्रीम्हनर के फर्ट सेकेटरी (ब्यापारि विकटसर किल्डम, ४६, बिलिंग स्ट्रीट, बेलिंगटन, (न्यूनोलेंग्ड)। तार का पताः—्ट्रैकोरि (TRACOMIND), बेलिंगटन।	
्रे एशिया	
(२०) टोकिया डा॰ ए॰ एस॰ समाँ, जापान में भारतीय राजदूताबान के प्रन्टें संकेटरी (स्थापारिक), एम्पायर ह (नाद्गह बिहरा), माकतीची, टोकियो (जापान)। तार का पताः—हण्डेस्केसी (INDEMBASS)	
द्रांक्यों । (२१) कार्तान्यों ओ के ब्रारं एफ विस्तानी, ब्रारं एफ एम, लुख में मास्त के हाई क्रिम्ट्न के प् सेकेटरी (ब्यापारिक), पो॰ वा॰ न० ८६६, फोर्ट, केंग्लच्यों । तार वा प्लाः—हैं डिक्ट (TRADINI	
किटरा (स्थापार), पार वार वार सहर, पार, कालावा तिर वारा- ह हावव (TRADIA) के लिलें। (२२) राह्न अरे एमर पीर माधुर, आदर एफर एसर, मारत के राजकृतावास के कर्ष्ट सेकेंटरी (स्थापारि	,
रमटैरिया विन्तिस, भाग्ये स्ट्रीट, पो०वा०न० ७५१, स्यून (वर्मा) । नार द्या पता:—व्यव्हेन्त्रे (INDEMBASSY), रयून।	मी
अी एम॰ यान, आर्र॰, एफ॰ एस॰, पानिम्मान से आरत के हाई निप्तस्तर के क्टर्ड सेक्ट्रें (ध्यापारिक), चारटर्ड वैंक चैन्वर्ड, 'वन्नोका महल,'' एन॰ के॰ सेटना रोट, न्यू टाञ्ज, कपाची-५ (पिक्ष पाकिन्तान)। तार का पता:—हण्डाकम (LVTRACOM), कराची।	टरी पक्तिन्तान मो
(२४) दोका भी पी॰ दासपुना, पाकिन्तान के भारत के हाई कमिशनर के एस्ट सेनेटरी ( ब्यापारिक ), गोपी कु लेन, पो॰ झा॰ रामना, टाका (पूर्वा पाकिस्तान)। तार का पताः—"गुम्बिकल" (GOODWILL), टाका ।	म्याः पूर्वी पाकिन् <del>दान</del>
(२४) सिंगापुर श्री के॰ कोइल्हों, ब्राइ० एफ॰ यम॰, मलाया में मारत मरकार के प्रतिनिधि के कर्म सेकेड	र्या मलाया
(ब्यायारिक), प्रियट्या हाडल. यो० वा० न० ८३६, नियापुर (मन्नाता)। तार वा पता:—हिन्दहेव (INDITRACOM), विधापुर। (द्व) मनीला	हम <sub>्</sub>
(२५) नेपाला सन्त्री, ब्याशरिक रिकाम, आरतीय लीगेशन, ६१४-नेबगरूना, मनीला (क्लियाइन)। त'र पना:—कुण्डलीगेशन (INDLEGATION), मनीला।	किलियाइन
(२७) রস্থান্য স্থা কর্তাণ মুদান, আহু एए॰एस॰ মার্নোম রাজ্যনারাম ক কুর্ম মুদ্রমান ক্রিক্স	इंग्डोनेश्चिक ४,
कृत्य । सद्दि, अवारा (इंट्डानाश्या) । तार वा पता.— व्यवहरूवमा (INDEMBASSY), ज्वाता ।	·
श्री मुझकिनिषदः আহত एकত एसक, भारतीय राज्युनाप्ताम के सक्छट सेक्टिया ( व्यापारिक ईकार (धार्तलेप्ट) । तर का पतः—क्षडेस्केसी (INDEMBASSI), वैकार ।	भाइलेएट ),
मुखनाः—(१) तिब्बत में टिम्मलियित ऋदिकारी भारत के व्यापारिक हितों का ध्यान रखते है.—	_
<ul> <li>गगटीर मिक्स में नारतात पालिटिकल अपनार ने स्वादगरिक मेंके देरी ।</li> <li>भारत के स्वादार प्रदेश्य, यातु ग (निकान) ।</li> </ul>	
<ul> <li>(२) जिन देशो है कनम ब्यापारि प्रतिनिधि नहा है, उनमे मारतीय राष्ट्रत और कम्मनर क्रममर मार हे हापारिक दिना वा प्यान रखने हैं</li> </ul>	त

# चिरशिष्ट-२ भारत में विदेशो सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि

देश	पद	<b>प</b> ता ै
१, श्रक्तग्रानिस्तान २, श्रमेरिका	मारत में शाही अफ़गान राजदूवात्रास के आर्थिक एटेनी। मारत में अमेरिकन दूतावास के आर्थिक मामलों के नींसलर।	र४, वेटबटन रोड, नई दिल्ली । बहानलपुर हाउस, विकन्दरा रोड, नई दिल्ली ।
३, स्रास्ट्रिया ४, स्रास्ट्रेलिया	भारत में आंन्ट्र्या के व्यापार प्रतिनिधि ।  (१) भारत में खाल्ट्रेनिया सरकार के व्यापार कमिश्नर ।  (२) भारत में खाल्ट्रेनिया सरकार के व्यापार कमिश्नर ।	क्वीन्स मैनरान, वेस्टियन रोड, फोर्ट, बम्बर्ट ! मर्स्केटाइल वैंक विख्डिंग, ५२/५६, महास्मा गांधी रोड, जबराज पोठ आठ वाठ नठ २१७, वस्वर्ट ! २, फेअराजी फोस, चलकता !
५, इटली ६, इएडानेशिया	भारत में इटलो के राजनूतावास के व्यापारिक सेकेंटरी। भारत में इएडोमेशियन दूतावास के व्यापारिक केंसिलर।	१७, वार्क रोड, नई दिल्ली । २१, क्वेंन रोड, नई दिल्ली ।
७, कनाडा ८, चीन	(१) आरत में बनाडा हाई कमोशन के व्यापारिक केंग्लिलर । (२) आरत में बनाडा हाई कमोशन के व्यापारिक सेकेटरी। भारत में चीनी अध्यतन के राजदूतावास के व्यापारिक। मानलों के कैंग्लिसर।	४, ब्रीरगवेब रोड, नई दिल्ली। प्रेशम प्रयोरेन्स हाउन, मिट रोड, बन्बई। बींद हाउस, लिटन रोड, नई दिल्ली।
<b>६,चेकोस्लोवाकिया</b>	<ul> <li>(१) भारत में चेकीरलोवाक राजयूतावाल के ब्यापारिक एटेची ।</li> <li>(२) भारत में चेकीरलोवाक राजयूतावाल के ब्यापारिक कीरिशत ।</li> </ul>	२५, और गवेब रोड, नई दिल्ली । हिमालय हाउस, पालटम रोड, वम्बई ।
१०, जर्मनी ११, जापान	मारत में बर्मनी के सभीय गंग्रराज्य के राजवृतावास के फर्स्ट सेकटेटी (न्यापारिक)। भारत में जापानी दुताबास के सेकटह सेकटेटी (ध्यापारिक)।	८६, सुन्द नगर, मधुरा रोड, नई दिल्ली।
१२ डेनमार्क १३ तुर्की	भारत में शाही डैनिय लीगेशन के क्यापारिक कींग्रिलर । भारत में शाही डैनिय लीगेशन के व्यापारिक कींग्रिलर । भारत में तुकीं दूरावाम के व्यापारिक एटेवी ।	४, सरक्युलर रोड, डिप्लोमेटिक एनक्लेब, नई दिल्ली। पोलोन्बी मैनरान, न्यू क्यूफ परेड, बम्बई। मेडन्म होटल, दिल्ली।
१४, नारवे	(१) प्रास्त मे नारवे लीगेशन के व्यापारिक कैंसिलर । (२) भारत मे नारवे के कमलेट जनरल के व्यापारिक प्टेची ।	५२, मेडन्स होटल, दिक्षी । इस्पोरियल चेम्बर्स, विलसन रोड, बेलई इस्टेन, बम्बई ।
१५. नीदरलेंगड १६. न्यूजीलेंगड	भारत में नीदरलैंगड राजदूतावार के व्यापारिक एटेनी । भारत में न्यूजीलैंग्ड सरकार ने व्यापार कमिश्नर ।	२६८, बाजार गेट स्ट्रीट, धम्बर्ट । मरर्जैटाइल बैंक बिल्डिंग, दूसरी मंजिल, महाला गांधी रोड, बम्बर्ड-१।

देश	पद	पता
१७. पाकिस्तान	भारत में पाकिस्तान हाई कमीशन के व्यागरिक सेन टेरी ।	' शेरशाइ सेड मेस, नई दिल्ली ।
१८. फिनलैएड	भारत ने फिनिश लीगेशन के सेकण्ड सेकोटरी (न्यापारिक)।	१, हुमाय रोड, नई डिल्ली।
१६, फ्रांस	भारत में फ्रेंच दूतावास के ऋार्यिक मामलों के कोंगिलर ।	२३, थिपेटर कम्यूनिवेशन निर्लिटम, कनाट प्लेस, नई दिल्ली१।
२०, बमो	भारत ने बर्मा यूनियन के क्याचार कमिश्नर ।	म्नाक 'ए', कर्जन राड, नई दिल्ली ।
२१, ब्रिटेन	(१) भारत में क्रिके के हाई कमिश्चर के आर्थिक समाहकार और } (२) भारत में क्रिके के सामित्र ध्वारा कमिश्चर । (१) कनकम में क्रिके के सामार कमिश्चर । (४) महाल में क्रिके के ब्यापार कमिश्चर ।	६, ज्ञलबुरूकं रोट, नई दिल्ली । १, हैरिंगदन स्ट्रोट, क्लक्ता—१६ । पो॰ वा॰ नं॰ १५७५, ज्ञाप्मीनियन स्ट्रोट, महास ।
२२, वेलजियम	मारत में नेनारियम राज्यूतावास के ब्याचारिक केंसिलर ।	यिवेटर कम्यूनिकेशन दिलिंडग, कनाट प्लेस, नई दिल्ली—१।
२३. मिस्र	भारत में मिसी दूतावात हे व्याचारिक एरेची ।	समय न॰ ३६, स्वित होटल, दिल्ली ।
२४, रूमानियां	आरत में रूमानिया के ब्याचार प्रतिनिधि।	होटल एमप्लाइनस, बन्दर् ।
२४, रूस	मारत में रून के व्यापार प्रतिनिधि।	४, बामक स्ट्रीट, कलकता ।
२६, लंका	मारत में लका हाई क्मीशन के व्यापारिक सेने टरी।	सीलोन हाउस, ब्रूस स्ट्रीट, वस्त्रई ।
२७. स्विटजालैयः	इ मारत म स्विटणरलैंग्न के ब्यापार क्षीमर्कर ।	पो॰ वा॰ १०२, अद्यम एरयोरम्स हाउस, वस्बर्र ।
		1
		1

सूचना .— जिन देशों के ऋतम ब्यागर प्रतिनिधि नहीं हैं, उनके ब्यागरिक हितों की, भारत में रियति उनके राजनैतिक व क्षणर विभाग, व्यान में रनते हैं।

# भारतीय रुपये का मूल्य : विभिन्न देशों की मुद्रास्त्रों में

देश	भारतीय मुद्रा	विदेशी मुद्रा
१. पाकिस्तान	₹00 ₹0	💳 ६६ पाक्सितानी रू० ६ आ०
२. लंका	<b>१०० ६० ६ ৠ</b> ◆	= १०० लक्ष के ६०
३. बरमा	१०० <b>६० ४ आ</b> ०	= १०० स्थात
४. ऋमेरिया	<i>ጻ</i> ብ∤ <u>₹</u> ०	– १०० डालर
५, कनाडा	४८२ ६० ११ आ७	— १०० डालर
६. मलाया	१५६ च०	= १०० डालर
७. हागवांग		= १०० हालर
≒ ब्रिटेन	१ ६०	= १ शि० ५-३१/३२ पैस
६_ न्यूडीलैण्ड	₹ ₹₽	= १ शि० ५-३१/३२ पैस
१०. ग्रास्ट्रालया	₹ ६०	⇒ १ शि॰ १०-३,⊏ पैंस
११, दक्षिणी स्रफ्रीका	₹ ₹ 0	= १ शि० ५-१५/१६ वैस
१२. पूर्वाच्यक्रीमा	<b>६७ ব</b> ০ ২ স্থা <b>০</b>	
१३, मिख	<b>ং</b> ই ব০ ং ই আ <b>০</b>	= १ पीड
१४. ऋास	≮০০ হ≎	
१५, बेलजियम्	१०० २०	= १,०४५ मान्य
१६ स्थिदजरलेड	ং≎০ হ≎	= ६१-३/८ फाल्क .
१७. पोऽचमा जमना	१०० च०	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
१⊏, मोदरलैंट	₹০০ হ্≎	<ul><li>७६-११,३२ गिरुडर</li></ul>
१६, नारचे	<b>ξου Φο</b>	= १४६-१/४ झीनर
२०, स्वीडन	\$00 %0	च १०८-५ ८ कोनर
२१. टनमार्क	₹00 €0	= १४५-६/१६ डेनमार्व कानर
२२. इटली	ং ত৹	= १३० लीस
२३, जारान	१ रु०	= ७८ येन
<b>५४. फिलिपाइ</b> न	২३७ ₹०	= १०० पीसो
२५, ईराक	र,३३८ २०	= १०० दीनार
	(ये विनिमय दर्रे म <del>हं १६५४ में</del> मारतीय	। दिखर्व बेंक के ग्रामसार हैं 1)

# "श्रार्थिक समीक्षा"

अखिल भारतीय कांग्रे स कमेटी के आर्थिक राजनीतिक अनुसंधान विभाग का

## पाद्मिक पत्र

प्रधान सम्पादक : श्री श्राचार्य श्रीमन्नारायग् अग्रवाल

सम्पादकः श्री हर्षदेव मालवीय

विन्दी **में श्रन्**ठा प्रयास

आर्थिक विषयों पर विचारपूर्ण लेख

श्रार्थिक सूचनात्रों से श्रोतप्रोत

भारत के विकास में रुचि रखने वाले प्रत्येक व्यक्ति के लिये श्रत्यावश्यक, पुस्तकालयों के लिये श्रानिवार्य रूप से आवश्यक।

स आवश्यकः। वापिक चन्दाः ५ रुपया

एक प्रति का साढ़े तीन ध्याने

व्यवस्थापक, प्रकाशन विभाग

अखिल भारतीय कांग्र स कमेटी, ७, जन्तर मन्तर रोड,

नयी दिल्ली





<sub>गीलने का प्रार</sub>-मोहन न्यूज एजेन्सी कोटा

चामिन्य तथा उच्चीय यन्द्राज्ञर्यः, यारत्व सरद्रगरः, वहीतिन्त्वी

# विज्ञान प्रगति

**धरे**ल और होटे उद्योगों के लिये मासिक अनुसंधान-समाधार-सवा

- उद्योगी पर लेख—
- नवेपदा-संस्थाओं का परिचय
- बैजानिक साहित्य का विमर्श
- ऋाविष्कार सम्बन्धी सुदनार
- O पेटेन्ट विधियों के वर्शन
- श्रतसधान-क्रियों हास प्रानी के नला

हैश **के सी**टोमिक **विकास में द**िए एकी बाबे व्यक्तियों के लिये चातायह । टल्लिक्स सम्प्रास्त्रों, स्टब्से चीर वापनालयों के लिये चनिवार्य

पब्लिकशन्म विश्वीजन

भौ नित्त भी का शहरिकि र दें हैं। परव हर सिर्यत

कोल्ड निच रोड, नई दिल्ली---२

बार्थिन मुख्य 🗷 कवने

एक पाते शाः आठ काना

# 🖈 राष्ट्रभारती 🛨

ह. सस्पादक ह

ः मोहनलाल भट्टः

: हपीकेश शर्मा :

(१) यह हिन्दी प्रित्राओं में सबसे अधिक सन्ती. क्षेत्र सुन्दर साहित्यिक और सास्ट्रिक मासिक प्रिका है।

(०) श्विसम ज्ञानपोपन और मनोरजन श्रेष्ठ क्षिताओं कहानियां, खेकाकी, नाटक, रेखाचित्र, और राष्ट्र चित्र एर्टे हैं। (३) वगला मराठी, गुनराता, पनाना, राजस्थानी, उर्दू, तिमल, तेलगु, क्लाक, मलयातम आदि मारतीन भाषाओं के मुन्दर हिनी खदुनाद भी खिसम रहते हैं। (४) यह प्रतिमास १ ली तारील को प्रकाशित होती है। (४) वापिन कला ६) रु०, इमाही ३॥) रु०, तम्मे की प्रति दस खाना मात्र। झाज ही प्राहक बन जाखिये। (६) माहक बना देने यालों का निर्णय सुविना ही जानगी। (७) पत्र विक्री [ खेजसी ] तथा विक्रापन हर के लिये खान ही लिखिये।

पताः—न्यवम्थापक, "राष्ट्रभारती"

राष्ट्रभाषा प्रचार समिति, पो०---हिन्दीनगर ( वर्धा, म० प्र० )

# केम्प एराड कम्पनी लिमिटेड प्रसिद्ध औपिथ-निर्माता और विक ता [ १८६८ में स्थापित ]

भारत सरकार की पेनिसिलीन और बम्बई सरकार के शार्क लीवर तेल उत्पादन के ऋधिकार प्राप्त वितरक। लिली. फलफोर्ड और अन्य कम्पनियों के एजेएट

प्रधान कार्यालय दद **सी. पुरानी परभा** देवी रोड. बम्बई--२८

शाखाए

विल्ली: कलकताः मदरास

# उद्योग व्यापार पत्रिका

ग्राहकों से निवेदन

वापिक चन्दा६ ६०, एक प्रति ≡ आने। मनीआर्डर, नास किये चैक अथवा पोस्टल आर्डर द्वारा रुपया नीचे लिये पते पर मेजकर आप विसी भी अब से बाहक वन सकते है।

#### एजेन्टों को सचना

भी सञ्जन पत्रिका की एजेन्सी लेना चाहे ने कमीशन श्रादि के लिये शीष पत-व्याहार करें । एजेन्ट केवल मीमित सख्या में ही बनाने का निर्चय हुन्ना है । त्रतः इस के लिये शीघता करनी चाहिए ।

सम्पादक,

उद्योग व्यापार पत्रिका. वाणिन्य और उद्योग मन्त्रालय. भारत सरकार, नई दिल्ली ।

# What is we about



NOTHING but its size Packed Into its body is power that far exceeds that of much larger vehicles and performance that has no equal. Over many years, in many countries, under varying conditions, the Jeep has proved itself to be the world's biggest little vehicle

#### MAHINDRA & MAHINDRA BOMBAY - CALCUTTA - DELHI - MADRAS

#### Authorised Distributors

EPED-A WAY CTD... 95/5 Mount Bood, Modras BRADEAS MYSORE, COORD HYDERABAD TRAVANCORE-COCHIN WALFORD TRANSPORT LTD. TRANSPORT ETD., 71, Park Street, Colculte WEST RENGAL BIHAR, ORISIA AND ASSAM WEREAL MOTORS. 46/8 Peddor Road Bombay

MEW PROFA MOTORS LID. W DEDEA MOTORS LID. 12 Commongly Circ DECHI EAST PUNDAD MEERUT JAMMU AND KASHMIR

UTFAR PRADESH AND YINDHYA PRADESH ESHE AUTOMOBILES Sir Mirso Issu I food, Julper

PROVINCIAL AUTOMOBILE CO. MADHTA PRADESH

RETRO MOTORS (KATHLAWAI) LTD., Go SAURASHTRA AND CUTCH

A CONTRACT SECTION

# JETO-WILL HART

( उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, बिहार, पंचाब, ऋजमेर श्रोर सौराष्ट्र के शिन्ना विमागों द्वारा शिक्षा सस्थाओं श्रीर पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत )

म्ब्रएड ३]

नई दिल्ली, दिसम्बर १६५४

[ স্বাঙ্কু ६

★★★ ३ टन प्रतिदिन उत्पादन करने वाला कारखाना स्थापित किया जाय

# दुग्ध चूर्ण श्रोर उसका विकास

## सावधानी से योजना बनाकर काम करने की आवश्यकता

शुद्धकाल में विदेशों से माल खाना बन्द हो जाने पर देश में ही दुग्धचूर्ण बनाने की खोर छल जीवोगिकों का ध्यान गया और उसका स्तादन चारम्य भी हो गया। गुद्ध के बाद विदेशों से खाने वाले दुग चूण न भित्ययों न कर सकने के कारण मारतीय कारलाना पन्द हो गया। खब समस्त प्रथमपूर्ण विदेशों से खाता है। १६४३-५५ से ३,० ररोड क० का खायात हुथा। यह केत प्रथम जायान छुछ। व्यवस्त प्रथम सुष्ट है खीर निकट सचिष्य में ही देश में दुग्ग चूर्ण बचने लाने की खारा है।

इस समय प्रांतवर्ष भारत निदेशों से २१,२६० टन मनसन निकला दुग्वपुरी ऋार ४,२०७ टन ग्रन्थ दुग्ध चुणी मगाता है।

प्रस्तुतः लेल वाशिष्य श्रौर ब्होान मन्त्रालय की विकास शाखा ने तैयार किया है जिससे दुग्य चूर्ण तैयार वरने की प्रशासिया इत्यादि पर प्रकाश बाला गया है।

# पहले प्रयत्न श्रसफल वयों हुए?

 त्वा ध्युक्तराह तप के अन्तर्रात्तीय पाल आपकालीन क्षेप (Unicef) की बहाबता ने अपना बारगाता स्थापित कराना चाहती है। इसने दुक्तर हात दूभ कुराने की महानि कामाने का निकार है। इस कारदाने में महिन निकार के अपना बारगाता स्थापित कराना चाहता है। इस कारदाने में महिन निकार कराने के अपना कारपाता। इस्तार है। इस कारदाने में महिन निकार के साम खारगा । इस्तार है। इस अपिकार मान पिटराइक करने कराई सरकार भी दूभ योग्ना के अपना कराना भी कार का प्रस्तान है। इसका अपिकार मान पिटराइक करने कराई सरकार भी दूभ योग्ना के अपना कराना के अपना कराना कारपाता है। इस अपना करान कराने कराई सरकार भी दूभ अपना के भी दूभ उत्पादकों को दूभ स्थार की मितिया परिमालित है कियो प्रमान में दूभ उत्पादकों की दूभ स्थार परिमालित है कियो प्रमान में दूभ उत्पादकों की दूभ स्थार परिमालित है विमोल में दूभ उत्पादकों की है। मेरा प्रमानन बेरा उत्पात के विमाल के विमोलित मान कराती है। स्थार प्रमान के स्थार करान कराती है। इसके लिये भी सम्बद्ध सरकार प्रति वर्ष का स्थारन देती है।

#### मीमाग्रहक बोर्ड की सिफारिशें

१६४८ में नेशनल न्यूटीमेस्टल लि॰ द्वाग मरचुल के लिये दिये गये श्रापेदनपत पर सीमाशुलक बोर्ड ने विचार किया । बोर्ड ने अपनी रिपोर्ड मे बहा कि देश में दुग्ध चूर्ण उच्चोग का विकास मुख्यत. पर्याम दूध उपलब्ध होने पर निर्मर है। इस समय देश में जनता की आवश्यकता पूरी करने के तियं पर्याप्त दुध उपलब्ध नहां है और सभी वड़े नगरा में इसकी भागे कर्मा है। जिलानन के परचान नगरों से बहुत से शरणार्थी आ बाने से दूब की मारा और भी दण गर है जिसने कलस्यरूप उसने भाव प्याप वर गर्प है। इतने पर भी देश ने उन्हा भाग ऐसे भी हो सनत ह जड़ा दूथ के अनेक द्यपादन हो जान पर भी कुन्द्र परिमारण में शुद्ध अथवा मक्त्यन विक्रमा दुध बरबाट हो जाता है। इस फालत दथ का पूर्ण बना देने में स्थानीय लोतों ही बाय बहेगी चौर देश क इसरे नायों को ब्रियित हुन मिलने स्रोता। यत यदि दश्ध वर्ण तैयार वरने वाल कारणाने फालत दथ बाले फेब्रो में खोले जाय तो उनमें राष्ट्र की लाभ होगा।

#### दुग्य चूर्ण का आयात

मारत मरकार बच्चो और बीमारी को बने तथा हाउलो में अयक होने में लिपे दृष्य चुर्ग के आधात की अनुमन देना ब्राइ है। विस्कृट, मिटाइम, आइमनाम, नेन, उवनरीटी आदि बनाने में भा दुख चर्या का डपरोग होता है। यदि बोह कपलाना देश में ख्रस्तुं। मन्त्र ना दुन्छ चूर्यु बना वर उचित मूल्य पर रेचे तो उसका रतना कटिन नहा होगा। अब सक वेश में अवादन न होते के नारण दिवशा ने दुग्ध चुर्य ना आपात जिस प्रशार हुआ है उसके आक्ट बीचे की नालिया में तिये गये हैं -

शुद्ध दुग्ध चूर्ण			मन उन निमला दुग्ध चूरा			
र्ग	परिमण्	मृत्य	यरिमा ग	मृत्य		
	(इण्डरवेड)	हरु मे	(हण्डरवेड)	इ० म		

8240 48 -3,5% 98,95,588 8,20,500 54.88.888 १६५१ ५३ - P. OTE 5.2..636 9.50,-0.507 2=, 55,8-5 १६५० ५३ ದ್ಯ ಕದ್ಡ १, प्राप्त ० अह २,०४,६५ प्राप्त ११ 184845 ₹4. - 3¥ 38,20,252 - بلاه عاد حرج حراب

शन चार वर्षी के श्रायान का बाधिक श्रीयन २ २४,७३६ इक्क्वट क्राच्या १९,२१० टन मक्त्यन निक्रणा दुग्ध चुर्ण और २२,१३७ हंडरबेट श्चयवा १,१०० टन शुद्ध दुरुष चर्ल रहा ह । १६१६ १४ में सनस्ता ३ करोड र० का दुग्ध चर्ण विदेशांस सगाया गया। अतः दुश्च चर्छ इसोग का दश में विकास करने से प्रयापन विदेशों सदाओं की जनत हो सकती है।

दश में शुद्ध दुग्ध न्यूंच की अपना मक्त्रन निक्ला दुग्ध न्यूच अधिक दरिस्टाम में ध्या है। इसका काम्ए यह है कि बस्बद सरकार अपनी उर्तमान दोलनात्रा वे सम्बन्ध में बहुत सा मक्त्यन निकत्ता तत्व जुर्ग विदेशा स paral है 1 मक्यने निक्ला दुग्य जुर्ज शद्ध की अपना मन्ता भी हाता है कीर विदेशों में मंगाने पर उस पर कोट सीमागुल्क भी नहीं लगता ! \_

दूसरी ब्रोर शुद्ध दुश्व सूर्य पर मूल्य वा २५ प्रतिशत मोमाशुल्क लिया जाता है। मक्सन निक्ले दूध में क्वल धी के श्रश को छोड़ कर दूध के अन्य समी पोपक तन्य उपस्थित रहते हैं । दुर्भिन्न नाव आयोगं ( १६४५ ) की राप में मक्चन निरूपे सुखे दुग्व चूर्ण को निदेशों से मगाने से कुछ सीमा तक दुध की कमी पूरी हो सकती है अप्रतः इस प्रकार के लामप्रद क्रोर माथ ही मस्ते दघ वा स्त्रुली वच्चों में वितरण करना सर्वथा उचित होगा ।

कृषि विकी व्यवस्था सन्ताहकार द्वारा प्रकाशित भारत में दुख्य की विकी मध्वन्द्यो रिपोर्ट (१६५०) The Report on the Marketing of Wilk in the Indian Union ( 1950 ) हे अहसर भारत में प्रतिवर्ष ४,८१५ भ लाख पाँगड दुख उत्पन्न होता है। हुछ महत्वपूर्ण गर्जों में द्रध का उत्पादन इस प्रकार होता है --

		लाज मनो मै )		
राज्य		-	तरल दू	व का चार्षिक उत्पादन
उत्तर प्रदेश				1,116
मदरास				५७=
विहार		***		४४३
पूर्वी पत्ताव			~	५६८
वस्यद् ( वर्षु	डासहित)			₹१⊆
पश्चिमी वना	ल			<b>રદ્દ</b> પ્ર
मीराष्ट्र		***		१८३
राजस्थान				ξ⊏Κ
पेप्सू		**		१३१
मध्य भारत	*		**	583
हैदराचाद		***		શ્દ્

उपर्युक्त रिपोर्ट में उद्भुत निम्न ग्रावडों से प्रकट होता है कि विभिन्न रूपा में वृध का किस प्रकार उपयोग किया जाता है :--

	( लाख मनी मै )			
रूप	परिमाग्	उत्पादन का प्रतिशत		
तरल रूप से उपनाग	\$3080.8	45 9		
वी बनाकर उपयोग	२,०८५ १६	<b>₹</b> \$ \$		
ही ने रूप में उपयोग	ጻ <i>ేፎ</i> ጸጸ	۶,3		
क्छन् ने रूप में उपूरोग	्र २०१८५	६०		
वोद्रा के रूप में उपयोग	P & & <b>U</b> o	4.3		
ब्राह्मक्रोम वे रूप में उपयोग	१६ ह६	0 8		
स्म ने रूप में उपनोग	₹₹.5	٠.٤		
	४,८१५.५०	900		

### दुग्ध चूर्ण के लिये तरल दुग्ध

क्यर कटिका ६ मे नताया जा जुका है कि देश में मत्तवा निकले ज्योर , गुड़ दूष भी माम का वाधिक व्योमत कमशा. ११,२६० टन और १,१०७ टन होता है। इस दिवाज से दुष्य चूर्ण बनाने के लिये प्रायः १,२६,००० टन क्रमया ६६ लाए मन तरल दूष की ज्ञामतकता होगी। इसके लिय नियमित रूप से हेरी उत्योग पलाने और इस प्रकार दूष का ग्राधिक तयाहरू करने की क्षात्रस्थरता है।

		चिषनाइ ना न्यूनतम प्रतिशत		श्चन्य पदार्थी का न्यूनतम प्रतिशत	
गाय ना वूध	•••		₹.₩		E,4
मैस का द्घ	***		€ 0		0 3
मिलाङ्चा द्घ	***	• • •	ર,પ	*	56-80

क्तर के ग्रामण में न्यप्ट टें कि चित्रनाइ वी प्रष्टि से साथ श्रीर मैंन के दूध में क्तिय करने रक्तर हैं। मैस के वृक्ष से ट्राम चूछ तैयार करने के किये उसके परिक्रण पर्के यह देवान होगा कि सुराति समय यह विश्व प्रकार कर बहता हैं। ये परीच्या मार्माण देशी गरेन्द्रणायाता वजातीर, केंद्रीय राज्य मदेरायाता सिंदर और कमर्ट प्रित्वविद्यालय के क्रेमोस्स देनोंनाका विभाग में विशे जा सकते हैं। भेस के दूव से मक्जन निरुच्च हु वा सस्क कृष्ण सिक्षा कर उसकी चित्रनारें का प्रतिक्रत व्यवस्था जा सकता है करें। स्वरं उससे सुरुप व्यवस्था निरुप्त व्यवस्था जा सकता है करें। स्वरं उससे सुरुप्त व्यवस्था करने स्वरं स्वरं

## कारखाना और उसकी पूंजी

साय उचीम मच्छल (१६४०) ने नत या है कि यह कहना बहुत कठिन है कि मारत में लिनान बया गरंखामा स्थानित नरमा लामप्रव हागा । जात हुए। है कि अमेरिका में नरमिता हुए। भी हुम्पानुष्ट्रं मा बारदाला गोलन से पूर्व यह निरुच्य नर होती है कि उने तेश में कम स बम १०-१५ दन दूप महोदिन मिल महेगा या नरी। परन्तु मारत के खबस्या अमेरिना में सर्विया निरूच है। अत. यह कनना मा कठिन है कि इसी छाआर पर चनाये बाने वाले कारदाने भारत में निश्चा ही सम्बन्ध हो जावते। सुस्य कठिनाई प्रचुर परिमाख में और सम्य ही सस्ते टामों पर दूध उरलब्ध होने की होगी । श्रत. वर्तमान परिस्थितियों में सब बुख देवते हुये ऐसा प्रतीत होता है कि ५ टम दूध प्रतिदिन रासाने वाला कारणाना मली प्रकार भारत मे चल सकेगा।

द्ध से जल का बारा सफलतायूर्वक सुखा कर उसका कूर्य बनान के लिये तरल दूध का राच्छ होना भी नितानन आवश्यक हैं। सुराति समय गरमी के कारण यद्यपि दूध के श्रमेक कीटाणु नष्ट हो जाते हैं तथापि इस कारण स्वस्च्छता चौर असुद्धता दूर नहीं होती। इस कारण पुद्धतम दूव का ही प्रयोग करना चादिए श्रीर मशान में जालने से पहले उसका मजी प्रकार रामायनिक ह-। से परीचल भी कर केना चाहिए।

### दुग्व चूर्णं बनाने की दो प्रणालियां

दृश्य चूर्ण वनाने की दो प्रणालिया श्रावक्त चल रही है, एक ती जेलक प्रणाली श्रोर दूसरी पुत्रर प्रणाली !

बेलन प्रशाली—हमने ही टॉन नेकन होने हैं जिनकी लम्मई प्रायः ५ फीट खीर जान प्राम ५।। फाट होता है। ये एक दूनरे से ०,०२ हच दूर होने हैं। हन्हें ४० थे ७० पीएड के रवान पर भान द्वारा गरम करते रहते हैं। टांनो नेकाने के बोच चूच नरावर छोडा जाता है। गरमी पाकर हचरी पत्नी पत्नो के बोच चूच नरावर छोडा जाता है। गरमी पाकर हचरी पत्नी पत्नो के बोच चूच तरावर छोडा जाता है वो एक छोर लगे हुन च्यानुष्ठा ने खुरवानी जाती है। टांनो नेकान छुन चिकने होते हैं छानमा नृत्यं अन्ता वार वार वार वार हो जाने पर जमने पत्ने जाता है हो जनमा पर जमा नर हो जाता है हो भाग निकार पत्ना जाता है कि नेकान पर जमने पत्ने जाता है हो जाता है हा नर जम पर काता वार काता है ग्रांग फिर चूच का हार छोर हो जो हो हो पत्ना को छोता है। सुराने से पहले तरल हुम को २८ मति पत्न करता है। यह जमा जाता है। सुराने से पहले तरल हुम को २८ मति पत्न करता है। यह निकार छोता छोर छोता छोर छोता जाता है। सुराने से पहले तरल हुम को २८ मति पत्न काता कर लिया जा सकता है। मतिमालित छम के केनता ही एक खोडों से मति पत्ने हुम नेका यह चूच सुप्ताया जा सकता है। महि मोह सुच को सम में लाया जाव तो एक परे में १२० से १३० में नेका दूम सुचा जाता हो।

महार प्रणाली—इस प्रणाली में अन्तर्गत पहले दूध को गत्म कर वे गाड़ा कर तेते हैं। पिर इसने एक पत्नों फुदार शक्त के आकार बाने एक रितान पान में स्कृष्टि जानी है किया गत्म में एक है जिल्हा के आकार बाने एक स्तान पता में सुर्वेड जानी है किया गत्म के पति है कि में हिंदी है दूध में हिंदी है कि स्तान ही न्यूष्ट कर कर पात्र के पारमें अग्ने तली में उस जानी है। स्तान ही न्यूष्ट कर के निवान अथन गढ़ोंड न्युक्त पात्रों में मान देते हैं। अन्तर्भ हिंदी हो परन्त गर्म कर लेना आक्ष्य होता है। परन्त गर्म करने समय १६०० अश्व प्रोनहांड्ट से अग्निक ताप नहीं होना चाहिये अवस्था दूध का प्रोडीन अथ विभाव जीना और फिर वह पानी में सुनेता नहीं। दूध को गाड़ा कर लेना मा आवश्यक हैं। यह पानी में सुनेता नहीं। दूध को गाड़ा कर लेना मा आवश्यक हैं। यह पानी कि दिन हुए काम में लाग जाना। मा मुख्यन समय मंगीना गर अधिक नोर पड़ेता और उपलब्ध का सम्मान मा हुए से ने वाचा प्रमान है। उदाव के साथ लगा छान्य से अपल्या गाड़े दूध में बाचा प्रमान है।

होना प्रवासिता है अने साथ दिया जाते न १ जिन प्रवास का एक दार पर हताय हो है जिन है जिन होने साला हुए व्यूष्ट पानि में न्या प्रवास होने दाला है हि जाने हैं से प्रवास होने साला हुए व्यूष्ट पानि में न्या प्रवास होने हो है। उत्पाद स्थास होने हैं। जिने कोर अर्थनिता में अर्थन पर प्रवास होने हैं। जिने कोर अर्थनिता में क्या या बहुन मा हुन्य चूर्य इसी प्रवासी में त्या हिना व रहा है। उत्पास होने हैं है किया प्रवासी में दूध हो मुप्त कर हो है। उत्पास क्या हो है है किया प्रवासी में दूध हो मूपने समय गरमा अर्थन्त किया हो निस्से उसने नेटर पर हो।

होने पाते । पुत्रार प्रखानी से बना नूर्ण क्या गरमी लगने और वार्रक तैयार होने ने कारण ही पानी में अच्छा पुनता है। यदि तरल द्रूप में सोटियन अथना पोर्टिशयम कारजोनेट मिला हे तो उसमें बेलन प्रखानी द्वारा तैया होने जाना हुन्य नूर्ण और मी अच्छा पुनने लगता है। टिटन में पुत्रा एकाने में मान आने वाले दूच में नोटिन अध्या पोरिशयम कारजोन टार्टी मिलाया जाता परन्तु बेलन प्रखानी में प्रयुक्त होने वाले दूच में नोटिन मां अध्या पोरिशयम वार्यो ने मान हिंग कारण है। अमेरिकन यह प्रसा पोरिशयम कारजोन में प्रसा होने वाले दूच में वर प्राच ही ०,१५ प्रतिशान तक मिला दिया जाता है। अमेरिकन विशासन उससे मिलाने के पता में नहां है।

जेनन प्रणानी निदेशों ने खद भी जल रही है। इत. मास्त में भी दमने एक चानप्ताने लोने जा मनने है। भारत में निम्बुट, झाटकनीम आर्थि नगने में बहुत सा टुग्व चुर्ण प्रपुतन होता है। इन नामों में तो जेनन प्रणानों ने तीया दिया गया हुग्य चुर्ण वह झाशम में नाम में लाया जा मकना हैं।

### • ५ वर्षका लच्य

सारत में दुख जूयां उद्योग का भ्राप में विकास करने के लिये को लक्द तियागत किये गये हैं वे तीच का तालका में दिखाने गये हैं। देश में युद्ध दुख जूगा का गायिक माग नेजल १,४०० उट कें कक कि मक्लक किकने पुख जुख की साग १९,४० उट है। इंटलिये तीचे का तालिका के आकट मजनत किस्से दख वर्षा के विकास में हैं.—

	विवस्य	पहला ३५	दू मरा	पर्ष	नीमरा पर्ष	न्दौथा दर्प	पाचवा वर्ष
3	प्रतिहन - रन दुग्ध चुरा तीर वरन						
	नाले कारखाना का सर्गा	*	=		. યુ	ય	Ę
	कारणाना की लख्या में बृद्धि	3	Ĝ,	0	12	१६	₹₹
٥,	२१ का समाप्ति पर कारणाना का उल						
	अपादन स्थाता, वनों में	3	₹=		₹₹	8=	६६
٧.	प्रमोद कारखाने जे काम के न्यूनतम						
	श्चनुमानन दिन। कासरप्र	\$ <b>2</b> a	840		₹=0	850	<b>१</b> ८०
યૂ	दय ना समाप्ति पर मक्त्रन निकल टुग्ध						_
	न्या का दुल पापिक अपारक, दना में	٥,٥٥,٥	0,000		4,240	€,5,४0	28,550
ξ,	सक्तान निकले तुम्ध चूबा की पाणिक माग						
	श्रीर रापादन श्रन्तर, दना में	-10-00	~≈,પ્રદ <i>૰</i>	-	-빗,흑맛 <i>ㅁ</i>	२,६५०	ተሂደ።
७.	सरल दूर की ब्रायम्यकता का ब्रानुमान, यह						
	मानते हुए कि १९ भाग दूध में १ भाग						
	शुग्ध चूर्रा वनेगा, टना मै	95,500	\$2,500	6	६५,३४०	64,040	१,३०,६८०
⊏,	মনান	5,30,950	E 09,200	१७,६	₹ <b>6.</b> ₹ <b>८.०</b>	२५,६६,०⊏०	<b>२५,</b> २८,३६०

आसम्म के हो नरों में देनचा व कारणानी का ही प्रकार किया गया है जिससे हानि होने की आदाका ना उट । दुस्य न्यूण उट्योग के साथ साथ हुस्य उपादन उद्योग का दिस्सा हाता रहेता भी आसहक है। ५ प्रवा में हुस्य न्यूण के २५ कारणाने प्रकार का प्रवाह कारणाने की उपाटन हमना, देश में दुर्ग न्यूण को में न और तस्त हुस् की उपार्वा व नान में एकते हुने स्थापित किये जायगे।

श्रारम्भ में हुन्य चूर्ण के कारवातों को केवल उन दिनों में ही वर्षास कुथ मिल सकेगा तथ उसका उत्पादन वह ताना है। यदि हेरी देवीय क जिकाम की आयमिकना भी दी जाय किर भी वह सीग्र ही स्विक दूर उटान नहीं कर मकेगा। इस लिये यह प्रमुगन लगाया गया है कि दूरच जूर्ण बनाने वाले कारवाने पहल वर्ष में केवल ४ महीने, दूसरे वर्ष में १ महीने श्रीर किर तीसरे, चौथे श्रीर पाचरें वर्षों में ६६ महीने चलेंगे।

उर्पमुक्त विवेचना से प्रषट होता है कि देश की दुष्य चूर्ण सम्बर्धा वर्तमान माग ५ वर्षा के प्रश्चात पूर्णतः देशी उत्पादन सें ही पूर्व हो अथा क्रेसी। जब तक ऐसा नहीं होने लगेगा दुष्य नृष्टी वा आयात होता रहेगा।

#### निष्कर्ष और सिफारिशें

(१) गत वर्षों में हुए श्रीमत खायात के आधार पर प्रति वर्षे सनाम निकले हुरय वृर्ष की देश में श्रामानत ११,२६० टन और शिद्ध हुरय वृर्ष की १,१०० टन स्पन्त हो मकती हैं।

(२) भारत से दूध की बिकी मनकार्या रिपोर्ट (१६५०) के खतुकार देश में प्रतिपूर्व ४,८१५.५ लाग मन तूथ उत्पन्न होना है। उत्तर प्रदेश, महराम, पूर्वी पक्षाद, विहार और कम्बद राज्य दुध उत्पादन में प्रमुख है।

(३) हुम्ब चूर्या तैयार करने के उपयुक्त क्षेत्रों में आधिक दूभ अन्यन्त करने के लिये गरमीर प्रथन करना आनश्यत है। उत्य चूर्या नैयार रहन के उद्देश्य से देश ने उरी उत्तीन का रिकाम करने के लिये केन्द्रीय सरकार का साथ और कृषि प्रमालय नथा गर्यों की सरकार मनी प्रकार नी सहायता है।

(४) भनवत निकला दुष्य चूर्ण बनान में गाय और मैन का मिलानुना वर्ष काम में लाया जा सरना है। (५) मेंस के शुद्ध दूध वा दुग्ध चूर्ण बनाने के परीक्षण करने की ज्ञानस्थान्ता है।

(६) कुछ चूर्ण जैसे नये उद्योग का देश में सुनियोजित दंग से रिकास होना चाहिये। इस्मिये मये कारदानों के स्थानों का निरुचय राज्य सरकारों और केन्द्रीय खाद्य तथा कृषि मन्तालय के परामर्थ में भन्नी प्रकार सोच दिचार कर क्यि जाना चाहिए। इस उद्योग की मशीनों शादि का आपात करने के लाहसेन्स केनल उन्हीं लोगों को त्रिये जाने खाहिए जिनकी योजनाए वाणिज्य शीर उद्योग मन्त्रालय अन्तिम रूप से श्रीकार कर ने।

(७) हुण्य चूर्ण कारपानी में मुशिक्षित निश्चान और पँगानिक रसे जाने चाहिए जिसमें दूच और हुन्य चूर्ण की स्व-इक्ष्मा, गुद्धता और तत्यों को सरक्षित सरमें पर निशेष ध्यान रखा जा सके।

(= ) कुद्दार प्रखालों से मक्त्यन निरले वूध था प्रतितिन ३ टन चूर्ण

तैयर बरने प्राता कारखाना रोजिंग ही लाभप्रद रहेगा ।
(६) कुहार प्रणाली से बनाया गया चूण धुनता ब्रम्थ्या है, ब्रात हमी
धनाली के बारपाने रोजिन की मिफारिश की का सकती है। प्राप्त केजन

प्रशाली के एक तो कारजाने भी चलाये जा सकते हैं।

(१०) हेश की माग पूरी करने के लिये बजाले ४ वर्षी में हुग्य चूर्ज तमार करने वाले २२ कारखाने स्थापित किये जा सकते हैं।

हिन्दी संसार को 'सम्पदा' के तीन सुन्दर उपहार

यो तो सन्परा का प्रत्येक श्रक हो खायी साहित्य की सामग्री है, क्योंकि उसमें देश की विविध आर्थिक समस्याश्रो—उद्योग, व्यापार, छपि, लाद्य, बीमा, बैंक श्रीर राज्यों की आर्थिक प्रगतियों आदि पर गर्नभीर ह्यानवर्षक सामग्री रहती है किन्तु तीन विशोपाक तो श्रमृत्य, अनुपम तथा हिन्दा पत्रकारिता में गर्व की तस्तु हैं—

योजना-अंक ( भारत की पचवर्षाय योजना पर )

Hindi readers will benefit immensely from this publication. — আণীনাইবা the best guide for digesting and understanding the economic situation of the country. — কান্স চতত হুগছন্ত্ৰী

भूमि सुधार्-अंक ( भारत ही भूमि सम्बन्धी )

••• All this makes this number almost a reference number and deserves a place in all libraries and on every social worker's and patriot's table.

— महर्हा (पूना)
लेखो का चयन और सम्पादन प्रशसनीय है।

— आज

# वस्त्र-उद्योग-श्रंक ( गरत के प्रमुख्या उद्योग )

इस कारू के पीछे काफी अम किया गया है। सम्पादक को क्याई स्वागत योग्य प्रयत्न — उत्कृष्ट प्रभाशन के लिए वर्बाई It will fill a want in Hindi commercial literature. — R. G. Sariya

तीनों का प्रथक् प्रथक् मुल्य १)-१) श्रीर १।) । ३) भेजकर तीनों खंक एक साथ मंगाइये। १६४२ व १६४३ की कुछ फाइले भी मिल सकती हैं। मुल्य ८) प्रयोक वर्ष

मनजर-सम्पद्धा अशोक प्रकाशन मि दर, रोशनगरा रोड. दिल्ली।

# ★★★ कपड़ा नियोत का लक्ष्य एक ऋरब गज भविष्य में भी रहना चाहिए.....

# हाथकरघा उद्योग को सुधारने के सुभाव

# भारत सरकार की कपड़ा जांच समिति की सिफारिशें

कप्ता ख्यांग जाच सिमित ने अपनी रिपोर इस दिन पूर्व प्रकाशित की है। यह सिमित पिल, हाअपराम और शक्तिचालित करान उद्योगों की विशद जान करके उनमें सुवार करने के उपाय सुभाने के लिये भारत सरकार ने नियुक्त की थी।

समिति का मत है कि मिलों के कताई विभागों का विस्तार न करके उनके अतिरिक्त मृत

को हायकरधा का दिया जाना चाहिए।

हाथकारों का मुचाने के मा मीमिन ने उपाय मुकाय है। उसका कहना है कि इन उन्धा क स्थान पर न्वजालिन क्रोर शांश्वनशालिन करच लगान जान चाहिए श्रार इन्हे प्रतिर्य ४,००० करन क हिमाब म यदलना चाहिए।

विडेशों को एक अरब राज रुपड़ा प्रतिवर्ष भेजते रहने का लख्य आगे भी हमे यसाये रखना चाहिए ।

#### ASSESSED ASSESSED

# जांच समिति का संगठन

भारत मरकार द्वारा नियुक्त की गए वपटा उद्योग मामिन की रियाट हाल में ही प्रत्यित हुई है। यह मामिन नामका १६६५ मा नियुक्त की गई थी और इसके अपदा ममट महस्म भी नित्यानरें कान्त्रमा थे को इसने वारिष्टा और उद्योग उपमात्री है। उनने क्षांतिक सर्वे आया पर निर्माण के प्रत्ये का प्रत्ये का उपमात्र है। उनने क्षांतिक सर्वे और पर निर्माण मीन कर निर्माण मामिन की स्वार का प्रत्ये का प्रत्य

उद्योग के सिन विभाग के निषय में समिति का कहना है कि
। जनवरी १६१६ को देश में मुती कपड़ा उद्याग सम्मन्त्री ७००
निल थे। इनमें म १९६ केवल कनाई का क्या करने थे ग्रार
२६ न्याई जुनाई गोना करते थे। इन मिला में कुल १०० ६६ तकुने थे जिनमें १०६ लाल राग्यी रूप म वन्द्र ५७ रहते थे। इम प्रशास कुल १९५६ लाल कार्यों रूप म वन्द्र ५७ रहते थे। इस प्रशास कुल १९५६ लाल कार्यों कर में धे हों १६० प्रणाल करता कराई वन्द्र वार्त मिला में थे। इसी वार्तीय को समस्त जिला में २,०१७१८ वर्षे थे जिनमें से केवल १६७००० करपे चलते थे।

भागत के क्या पिसा भी श्रामेरिका और जायान के मिली की भागि रह की उनाह में लोकर करहा हुनने और रामने तक के सभी काम हम्य करते हैं। परन्तु अमेरिका और जायान के मिली में कहा अधिकारा रूपवालन रूपे काम में लोगे जोने हें यहा भारत में ने के लक्षाशानर के मिला की भागित माताया करण हो लगे हुए हैं।

### महायुडों से सहायता

समिति का कहना है कि टोको महायुद्धों के कारण भारत के करहा जड़ीग का निकार होने से महायुका मिलों हैं। परानु व्यक्तिकार शास्त्रीय मिलों हैं। परानु व्यक्तिकार शास्त्रीय मिलों की माशो खोग उपकरण पुरान है हिनके रेक्का तर तथी महाति कार्त के स्थाप अप के स

स्ताप्त गव उत्पारन हुआ और जुलाई १६५४ का अनुमान ४,४१० लाख गव है वो पिछले सभी उत्भारनों से आधिक हैं। इस प्रकार मिना ने पचवर्षिय ग्रेजना में निर्धारित लहुन से कहीं आधिक उत्पादन कर दिखाया है। हाधकरणे और राकिनाचित करना का मिमालत उत्पादन भी १५,००० लाख गव हो जाने चित करना के।

#### युक्तियुक्त संगठन

क्यहा मिल उद्योग को नधे रूप में समिटित करने के लिये वन की बो आयुरस्वता होगी उनके क्यिन में मीमिति का मत है कि इन उपीग को जिन सापका से पन मिल रहा है उन्हों से नबे रूप में समिटित करने के लिये भी मिल पायमा।

उद्योग में लगे हुए व्यक्तियों को वया उन् लगा के ररान की आदश्कत को स्वीकार करते हुए क्योंनि ने किफ़ारिका की है कि उद्याग के द्वानाई मार्ग का प्रव और विस्तार करने वी अवुमित नहा है की अधिया कि क्या ह्यार इस सम्ब मार्ग ४०,००० लाख गांक करते का प्रति वर्ष उत्यक्ति हो रहा है। यह उत्पादन इसी सीमा पर स्थिर रराना चाहिए। समिति का यह भी कहता है कि यो इस उद्योग का विक्रिय स्थानी पर रियर दिया जाय तो वे सभी मामाबिक और अस्वित के दोश पूर किये वा करते हैं को यह स्थान पर केंद्रित कराने ये उत्यव हो बाति हैं।

ब्रह्महालार बयहा उलीप गंधेरणा सब की प्रयोगशाला तथा ब्रग्य स्थानों में दूर गंभेरणा पर्य की प्रमाना करते हुए तमिनि ने ज्यस्था स्थानमा गंधेरणा करने पर भी जीत दिया है। उसका करना है कि अस्थ्या ना वर्गेलम और लेखना होना ब्रालाक्श्यक है। पन भी व्यास्था, झान्द्रपक मामान और करने माल की प्राप्ति, लागत और उसकी प्रमाली और महर्द्धो तथा कर्मनारियों की व्यास्था सभी पर यह लाजू होता है। कराडा उद्योग की मधीनों और इक्निन्यरों कार्य के निश्य में सी शीर अश्विक गरेरणा होनी पारिय।

#### करवां में वृद्धि का प्रश्न

तथार्थायत "पारे" के मिलों के निषय में समिति ने यह बात वहीं

#### शक्ति चालित करवा उद्योग

मिनित को आज हुआ है कि देश में शिक्षिन वासित करणा उन्त्रीत को कि आर्थ थाई दिन हुए हैं। यह उद्योग क्षत्रा मिल उद्योग के स्थिन है। शिक्ष अधीन करणा उधीन कि प्रकार के हाथ कार्या उपीन का ही किसित कर है। शिक्ष कि स्थान उपीन का ही किसित कर है। शिक्ष के स्थान के स्थान के स्थान के कि स्थान के स्थान के कि स्थान के स्थान के स्थान के कि स्थान के स्थ

शानिन ज्यासित करणा के बहै नारखाने माधारणात पेक्टरों ख्रिभित्यम के अन्तर्गत आ बावें हैं और किसी किसी पर तो कासूत द्वारा निश्चित स्पनतम मबदुरी मी लागू हो जातों है। समिति में गह निक्की निकासा है कि वास्तर में उद्योग के केसल टा क्षेत्र हा होने चाहिए व्यर्शत एक तो गुरुषे करणा तथा साधारण हाग क्या तथा होटे परिमाण पर चलने वाला शाहित जासित करणा द्यांग और दूसरा मिसा उद्योग को हो हो ।

हाथ बरवा उद्योग के रिष्य में समिति का बहना है कि भारत में अब भी हाथ बरवा ह्या नाना प्रकार की हिजायनों के मुन्दर और आकर्षक बचके दीवार कोते हैं। टाका की मलानल, बड़ीदा के पदोला, आलाम, मिख्युर, उड़ीमा और टिल्गि पारत के अनेक प्रकार में बस्क पटि का मिक्क रहे हैं तो अपकी अंग्रता के कारता हो। ये बारोक से बारी के से सार किये जाते हैं। ह्युकरों ने हाथ-बरपा उद्योग हारा अपनी कला का मुन्दर तम प्रदर्शन किया है।

## अर्द्ध स्वचालित करघे

हाध्वरणा उच्चोम की सबसे बढ़ी शिरातता मही है कि बहुत ही थोड़ी हू जी से यह पाम प्लाश्य जा सबता है। बोद मी दुनकर केवल ५० से लेकर १०० के तक समा पर ही अपन्य भाम चालू कर सबता है। परनु करने आदि कम पूजी वाले होने के कारण दुनकर वो परिश्रम अधिन करना पदता है। धटिया करके द्वारा वह बेनारा केवल द से भू गढ़ तक ही बमझ मतिदिन जुन पाता है। पताई शहल वाले करने से स्राधार पर हाम बरवा, शकि-चालित करणा तथा मिल उद्योगो के लिये उत्पादन के क्षेत्र श्रलग-श्रलग निर्धारित कर देना सम्मन नहीं होगा।

#### प्रतिस्वर्धा बचाई जाय

करहा उद्योग के तीनां असो के सध्य नेपल इसी कारण सबर्प दोता है कि तीनो द्वारा बनाये काने वाले बचटों में बीर्ट अन्तर नहीं किया जा सकता और इस तीनों के उत्पादना की आपसा में मित्याची होती है। इस मारण एमिति ने पूर्व मन स्थल किया है कि हामकरणा उद्योग की वर्दनान आधिक की स्थापिक व्यवस्था में क्वायात निये किया उसे अधिक उन्तर क्याया जाय और इसके लिये जहां वर्ग आप्रश्वक ही उद्येत सुविक रंग मरोग निया जाय।

हात-करणा उद्योग मनात वेश में क्रियम हुआ है। अन दनके उत्पादना मा लागत का कीह निश्चम नही किया जा रकता । पान्तु वक से ४० प्रतिदात घेतियों का उत्पादन दमके लिये सुर्वित कर दिया गया है तह ने यह पहले की क्रियेसा अधिक मन्ते डामो घर घोतिया बनाकर किनो लगा है।

स्तिति का अञ्चलता है कि १२ लाएत सानव हाथ-कृष्ण प्रतिहित्य क् याज सम्प्रा क्लाकर वर्ष से २००० दिन साम पर्यक्ष प्रायः, १५,००० लाएत प्राय सम्प्रा तियार कर रहे हैं। यह उत्पादन प्रति वर्ध मध्याप्त परहा का रहा है जोर एक दी वर्ष में यह १६,००० लाएत गत्र को जाने की आयात है। तिथिति के सन ने हणना उत्पादन परने के लिये वर्ष में ६०० दिव साम करने वाले मेहण ६ लाएत मस्त्री मी आवश्यता हागी। इस प्रकार ह लाएत करने कर हो जायने, जिसस प्रायः, १,७५ लाग्य उत्पाद स्थागा पूरे दिन साम करने वाले प्रायः, स्वारा प्रमण्य प्रमण्य हा व्याच्या

#### १६६० तक कितना उत्पादन होगा

समिति का अनुमान है कि नियात के लिये १०,००० लास ग्राज कोडकर देश में उपयान के निये १६५४ में श्रवसानतः ५६,००० लाख गज कपडा उपलब्ध रहेगा। १६६० तक देश की मधा पूरा करने के लिये १६,००० जात गण अतिरिक्त वपने को आवश्यस्ता होगी। बनका को समाजन लगाये राजने और पूजा की वज्त करने के उहाउथ म समिति ने विकारिका मी है कि यह अतिरिक्त उत्पादन कपड़ा उद्याग के विकेरिटत अम द्वारा किया बाना चाहिए जिलमे ऐसे अर्द स्वचालित बरचा का प्रयोग किया बाय को प्रतिदिन ( = घण्डे के ) २० से २४ गव तक वपडा तैयार परे । स्वचाकित के अतिरिक्त शक्ति चालित करण का भी प्रयोग किया जाय को प्रति पाली ३० अत्या अधिक गज् कपुडा तैयार करें । इसके लिये २.१३ लाए। उत्तत हाथ अथवा शक्ति चालित करण की ऋत्रदेशकता होगी जो वय में २०० दिन काम करके प्रतिदिन २५ गज के हिसार में १६,००० लाख गज ऋतिस्थित कपड़ा तैयार करेंगे। इसका पह अर्थ होमा कि हाथकर्षा उद्योग के वर्ष है कारा के दिनों की मख्या ५०० से बनाकर ३०० कर देने से २,१३ लाख श्रतिरिक्त उन्तत रंग में हाय श्रयमा शक्ति-चाहित करथे बटा देने होंगे।

ţ

यमिति को आशा है कि २.६१ लाल नवे मरहो में प्राप, २.५ लाल कुननरों के नाम मिल जानमा । इस प्रकार ह नयों में फेनल १.२५ लात कुननर ही बेनर होंगे, अर्थात पति वर्ग नेवल २०,००० और इतने से कोर मारी समामक अथना आर्थिक उद्धार नहीं होंगा । फिर अमली पनवर्शिय योजन्य के फलण्कर पृथि, उच्चेग तथा छन्य साधना का विनास होने के नारण नाम के दतने साधन उपलब्ध डांगे कि उनासक्या में होंने बाली वृद्धि के आर्थिसित इथर से में ग्रार हुए अस्ति भी हममं पन अपनी

मोरे सीर पर समिति वा मुमार है कि ६ वया में साझारण हानकरों के स्थान पर ६०,००० शनिवनांशित व्यये और १ फ्रांसन उत्तर श्रर्क स्यानित वरेरे स्था देन चाहिए। व्या चान में प्रात प्रत्ने १ कराट द० न्या होंगे। इन प्रचार हमारे लोका त्रह होंगों चाहिए हि प्रति वर्ष १०,००० हायस्त्रा वा हश वर्ष उनके न्यान पर १०,००० श्लीचन चालित करणे और ३८,००० हायसस्त्रों की हहानर उनके रुपान पर १४,००० उनने वर्षद हिम्बालित करने सामारे जाने चाहिए।

#### सहकारी समितियों का प्रयोग

समिनि वा सत है हिं इन प्रवार हाथ करवे बटलने वा नार्म निवार साथ हो। चाहिए ख्रत्यथा देश में वचडे का उत्पादन पर वापता। इक्ष इस वापता और भी विशेषका प्रमान रतना है कि मिलों से वार्म होगा का रिकार तर बार खार है। यह स्वार किया ना हा है। यह सकती पर से कहती वाकित है। यह सकती है कि सकती के साथ ने हो बहती वाकित है एवं ना कर में कहती वाकित है एवं ना विश्व है हो। यह से स्वार में हो रस्ता होगा के किया है। से स्वार में हो स्वार के स्वार के सिवार के स्वार के सिवार के सिवार

समिति का विचार है कि साधारण करवाँ की बरलने का काम इस प्रकार से जानने पर वो। व लाल करवे शेप रह जाईंगे उन्हें भी २-३ वर्षायों करविष्यों में बरल दिया जावागा। इस प्रकार 12-२० वर्षों के जार देवत रहें थे ९०,००० हाथकराय को मुल्कित जो निरोध प्रभार के बेचीदी डिजायन चाले कर के तथार करने के काम चाले हैं, शेष मार्ग हाथकराये बरल जायमें और उनके स्थान पर उन्नाव हम के उन्हें राज्यानिक प्रथम परा में ही शक्ति हो चलने वाले हाथकाये लग

समिति ने इस अवधि में सिलों के केनल नताई दिमान में शब्दि होने की विश्वविश्व को है। सुमाई विभाग का प्रतितर्भ ४०,००० लाख्य यन की शनित में अभिक दिलाग नहीं होना चाहिए । व्यागामी ६ क्यों में जो प्रतिहिन ५ से द्वाब तक कपटा निकलता है। अर्द्ध स्वचालित मटनपुरा करवे से एक बुनकर प्रतिदेव २० गव तक कपटा बना लेता है। आएग है कि सदरास से बमाये गये अर्द्ध स्वचालित करयो नवी अन्य सुघरी प्रचालियों द्वारा और प्रिफेट कपदा वनाया जा सदस्या। विज्ञाल परिसाए पर काम चलाया जाय तो इस प्रदार व उन्नस कार्येकी लगाने से प्राय २०० ६० च्यव होते हैं।

समिति ना मन है हि सम्मन देश म हायवरणा चुन करों को सहकारिता के आधार पर सगठित कर दना चाहिए। यह सगठित ऐस्ता होना चाहिए जिसस चुनकरों की उचत मजदूरी मिलती रहे। चुनकरों से यह प्रतिहा लेनी चाहिए कि वे खरना कच्चा भोल, रग इन्यादि सहनारों मिनिति के तर्रोह और जपना आवित में अधिक माल भी सिनिति हारा ही वेचे।

समिति द्वारा विने गान एक प्रयुक्त ए कानुमार प्रवट हुआ है हि १६५१ में की गान गान का वश्वर ही आज औं हायवरच्या का कराय है। गान्ता के समीन देखा में दुल - रे.ह. लाग वर्ष थे। एक नी स्थान की हाएनका प्राप्त करना वर्ष था। एक नी स्थान की हाएनका प्राप्त करना करना हा उनके पास पतत अपवा जीनिका करना के करना है। उनके पास पतत अपवा जीनिका का अपने की हा हो हो हो हो हो हो ति पतने प्राप्त की को आपार पर वह हिलाव कागाया गया है। यह हिलान लगाया की हो की हिला लगाया हो की स्थान की स्थान की स्थान की है। अपने करना की स्थान की है। अपने करने जीनिक और ति है। अपने करने की स्थान की है। अपने करने की स्थान की है। अपने करने की साम रे एक व्यक्तिया वा पूर्व नमम प्राप्त की हो। यह प्राप्त का प्राप्त की साम की स्थान की है। अपने करने की साम रे एक व्यक्तिया वा पूर्व नमम का कि स्थान है। साम की साम की साम की साम सिकला है। अपने करने की साम हाथकरना अधीर म रेप्स लांद का की साम रेप्स लांद की सिम चलती है।

## हाथकरघा बनाम शक्तिचालित करघा

 बद्दा ताने की लम्बाई ऋषिक लम्बी नहीं स्तनी होती बद्दा भी हाथक्स्या सुविधादनक रहता है। स्तर्न रमान मादिता कराने के लिये हाथक्स्या अथना छोण शक्तिमालित करना अपन्त उपयुक्त है। क्रमनीर सूत्र की नुनार के लिये मा टाथकम्या अन्य करना का अपना अक्ट्रा रहता है।

#### भारतीय कपड़ का नियोत

भारतीय क्यडे के नियान बाजारी का विश्वपद्म करने के नाइ क्रिकेट वा विचार हे कि हुमें बबड़े के निवाद का लहार १०,००० लाज राम ही रखना जारिए । ममिति ने यह भा स्वानार स्थित है कि हाल के महीने संजापान न अपने क्पेडे का निर्मात बटान का विद्याप प्रयान आरम्भा प्रया है। इसके अतिरिक्त नीइस्लैण्ड, पश्चिमी वर्मनी, इटल और स्पेत ने भी कपटे का नियान करना आरम्भ कर दिया है। इस सम्बन्ध में समिति का कहना है कि रूस खार जान कपडें ने बड़े खर्च्छ वाजा के परस्त इस होती देशा हा साम क्या हो सदती है इसके दिया में धारी तब कोई निश्चित जानकारी नहां मिली है । परन्तु इस समय श्रन्तराधाय सम्बन्धा की धर्मात को देखते हुए इस मान न∻ने ह कि इन दाना के डी साथ भनी कपड़ा उत्पादक देशों के ऋक्तुं सम्बन्ध रहने की आशा है। यद्यपि इस खाँर जेक्नेस्लायाविया तथा हमरी जैसे दशा से भी वपड का निर्यात डाने लगत की सम्भावना है तथापि अभा चान तो प्राप्त समय तक विदेशी क्यांडे से ही अपना काम चलायेगा। समिति का मन है कि बटि देश में ही रूपड़े की माग आशा न क्या श्राधक वट गट तो १० ० लाए सन कपना निर्यान कर सकता कटिन हा जायता । १३५३ के करा के उल ६,६६४ लाख कपड़े में में मेंपल ६५८ लाख गज ही िरजी को मेज आ सवा। यदि निकट सिन्ध्य में ही करदे का क्यांडा चित्र चन्द्रा और अधिक सस्तानहीं बनाया जायनाती हमका नियात बडाना सम्भा नहीं होगा। खत निकट भनिष्य म हमारे देश से दियात होने वाला अधिकारा क्पन्न मिल का हा होगा करस का नहीं। यसिप करधे के कपते का नियात यहाने क लिये खालिस भारतीय हाथकरधा योर्ड भ्रष्टा प्रयत्न कर रहा है।

समिति का यत है कि विडेगी विनिमन प्राप्त करने की सिलों से क्यिक लोगों की रात देने की रिष्ट में यह आवश्यक है कि हम प्रति वर्ष १०००० लाल नाज नपड़े को निर्वात करने हो निर्वेत करने से विज्ञान पर के का निर्वात करने रहे । मोटे और वारीक मल के नपड़ के बनाने में जो जब्द पहना है उस देखते हुए यह नारीक को पड़ेगा है जो हमी होगी। किया जाय गी हमें अधिक विदेशा मुतामा का प्राप्त होगी। किया जाय गी हमें अधिक तान, हमा हुआ क्याया नेवार पराह्म दिश्लों को अंग्रेने में भी अधिक लाम हागा।

सामित का भत हा क बार तक हा वक्षणा पुनक्ता को बाद मे १०० दिना का साम नरा मिलन लगता आहे हाथक्षणा, शक्तिवालित करणा आहे उत्प्रामा क क्षणा का इडायको अपेलाकृत स्थित नहा हा जाता तक तक हाथक्षणा उद्योग के लिये विशास प्रकार के ब्याया वा विमाल् सुर्गावृत रामना होगा। समिति न यह भी कहा है कि सेवल शैलिस्क श्राधार पर हाग्न-करघा, शक्ति चालित करघा तथा मिल उद्योगों के लिये अत्यादन के क्षेत्र श्रलग-श्रलग निर्धारित कर देना सम्मव नहा होगा।

#### प्रतिस्पर्धा बचाई जाय

भगडा उद्योग के तीना क्रमां के मध्य नेजल इसी कारण समर्थ होता है कि ताना द्वारा बनाये जाने वाले कपड़ों में बांई अन्तर नहीं किया जा स्वता क्रीर इस तीनां के उत्पादना भी आपण में अतिस्पाधी होती है। इस सारण सीवित ने यह तत स्वरूप किया है कि हाम्बरपा उद्योग की वर्तमान आविस क्रीर सामाजिब स्वयस्था में अन्यापात किये विना उसे अविक उन्नत भागा जाम और इसके लिये वहा वहाँ आप्रयक्ष ही उद्योग सिता प्रयोग निया आप।

हाय करवा उद्योग समस्त देश में किराग हुआ है। छत दूसहें उत्पादना का लागत का कीह निश्चय नहीं क्यि जा मनता। परन्तु चव से ४० प्रतिशत वीतियों का उत्पादन इतने क्यि सुरक्षित कर दिया गया है तक से यह पहले तें छायेद्धा छाधिक सम्ते टामा पर जीतिया काकर केवने लगा है।

सिनित का शहमान है कि १५ लाप्त साम्य हाव-नरपे प्रतिदित ६ गत कपड़ा बनाकर वर्ष में, १०० दिन काम परके प्राय. १५,००० लाप्त गत कपड़ा बेनाकर वर्ष हैं। यह उत्पादन प्रति वर्ष वराहर बत्ता हा हुं। हुं कीए एक दो वर्ष में यह १६,००० लाप्त गत्र हो जाने में आपा है। स्विति के प्रत से इतना उत्पादन करने के लिये वर्ष में ३०० दिन मान करने वाले केनल ६ लाप्त करणे में आयर्यक्त गा होगी। इत प्रकार इ लाप्त कर्ष कर हो जायों, जिसस प्राय. २०५ लाप्त बत्तकर अधना प्रो टिन काम करने वाले प्राय. ४ लाप्त सुनवर नुवार हा जाया

#### १६६० तक कितना उत्पादन होगा

मिटित का अनुमान है कि नियात के लिये १०,००० लाख गाउ हो। इसर देश में उपयोग के लिये १६५४ में अनुमानतः ५६,००० लाउ गज कपडा उपल व्य रहेगा। १६६० तन देश की माग पूरा करन के लिये १६,००० लाल गप अतिरिक्त वपदे की आवश्यकता होगी। सनकरों को स्थावत लगाये रखने और पू जी की वचत करने के उद्दश्य से समिति ने मिपारिश भी है कि यह अनिरिक्त उत्पादन क्यांडा उद्योग के विकेरियत श्रम द्वारा किया जाना चाहिए जिसमें ऐसे श्रद्ध स्वचालित बरपा का प्रयोग किया काय की प्रतिदिन ( = घण्टे के ) २० से २४ गज स्क कपटा तैयार करें। स्वजानित के श्रातारकत शक्ति चालित करवा का भी प्रयोग किया जाय जो प्रति पाली ३० श्रया श्रधिक गज क्यत तैयार वरें । इसके लिये २.१३ लाख उन्नत हाथ अथवा शक्ति चालित करवी की आपश्यवता होंगी जो वप में २०० दिन काम करके प्रतिदिन २५ राज में हिसाब से १६,००० लाख गव श्रविरिक्त क्याडा तैयार बरेंगे। इसका यह अर्थ होगा कि हायकरवा उद्योग के वर्ष से काम के दिनो की संख्या ५०० से बटाकर ३०० कर देने से २,१३ लाख श्रतिरिक्त उन्तत टम से हाब अथना शक्ति-चान्ति करने बडा देने होगे।

सिमिति को आशा है कि २.१२ लाल नये करणों में प्राय. २.५ लाल कुनकरों को बाम मिल जायगा। इस मका ६ वर्षों में केवल १.२५ लाल कुनकर हो वेबण होंगे, अपनि प्रति वर्ष वेवल १०,००० और इतने से बोट मारी सामा कि अपना आर्थिक उपद्रव वहीं होंगा। फिर अपानी पचवर्षिय योजना के फलारकर पुष्टि, ट्टोग तथा अन्य साधना की दिक्ता होने के बारल वाम के इतने याधन उपलब्ध होंगे कि नतस्वा में होने याली पृद्धि के आविसित द्वार से जेनार हुए ब्यित मी इनमें सर जायों।

मोने तौर पर समिति ना गुभाज है कि ६ नथा में माधारण हायनस्या के स्थान पर ६०,००० शनित्तनातित नस्ये और १५ लाउ उन्नत झर्ड ६न्नातित रूपे लगा देन चाहर । एगा नस्ते में प्रति वर्ष १ न्सेंग्र ६० स्वय हांग । इस प्रनार हमार्य प्राचना यह होनां चाहिए हि प्रति वर्ष २०,००० राधनस्या में हम १९ उने न्यान पर १०,००० श्वासन-व्याजित नस्ये और ३६,००० हायमस्यों ने हहार उनके स्थात पर १५,००० चन्नत झर्ड सम्बालित नस्ये लगाये जाने भाहिए।

#### सहकारी समितियों का प्रयोग

समिति का तिचार है कि साधारण करवों को बदलने का काम इस प्रकार से चलने पर जो र लाख करवें ग्रेप रह आयों उन्हें भी २-३ पवर्षीय प्रविधियों में बदल दिया वागगा। इस प्रकार ११-२० बचीं ने बाद बेचल ऐसे १०,००० हाखतरवाँ को छोन्छल को पिरोप प्रचार के वैचीदी डिजायन चाले ऊप्डे तैयार काने के काम आते हैं, श्रेप सभी इष्टब्बसे बदल जायसे और उनके स्थान पर उन्मय दन के अर्ब रचपालिक प्रभवा बरों में ही शक्ति संचलने वाले हाधकार लगा लाखी।

र्यामित ने इस अवधि भे मिला के केवल क्लाई विभाग से शृद्धि होने वी विकारिया को है। बुनाई विभाग का महितर्ष ५०,००० लाख यज की शिंतर वे अधिक विस्तार नहीं होता चाहिए। आगामी ६ वर्षों में जो १६,००० लाल गत श्रतिरिक्त कपढ़े की शाक्ष्मकरा होगी उसके लिये था।
गत प्रति पीण्ड के हिसाब से प्रायः ३,६०० लाल पीयट श्रांतिरिक्त सूत की
श्रायस्थ्या होगी। इस श्रांतिरिक्त सूत के लिये १७.५ लात्व श्रांतिरिक्त तहुनों की श्रावस्थ्यत होगी। प्रत्येत तहुने पर था। श्रांत प्रति पत्व मूत निक्लेगा, जबकि कारणानी मे प्रतिदिक्त र पालिया होगी और वह महीने मे ५५ दिन काम करेगा। करणा को बटलान और मिलों मे श्रांतिरिक्त कनाद का प्रकथ करने में ६ वर्षों मे ४० करोड ६० व्यय होगे।

### हाथ करघों के लिये सृत की व्यवस्था

कर्या उपोता को किस नुल्य पर सुन दिया जाय इस सम्बन्ध से समिति का बस्ता के कि क्य नक मिल निर्धा उपोग एक ने अग रहमें तब तक उन्हें देवल कताई का उपा माल लेकर मूल देन को पित्रया नता किया जा कवना। बस्ती को सूल स्वरूप करना के लिए एक अधिका माम्बीर सूत न्हार पराने में समस्य का उटा के लिए एक अधिका माम्बीर सूत न्हार पराने में समस्य का उटा किया माम्बीर दिया पिता प्राप्त पाय स्व न्यादिक का जो प्रस्था के उटा काल हुं माम्बीर प्राप्त पाय क्यादिक को जो प्रस्था के उटा काल को स्वर्ण र प्राप्त माम्बीर माम्बीर स्व क्यादिक को स्वर्ण को सम्बाद माम्बीर माम्बीर माम्बीर ने प्राप्त माम्बीर ने प्राप्त माम्बीर ने स्वर्ण को स्वर्ण के स्वर्ण को स्वर्ण का स्वर्ण ।

िन्ती डाल पर्याप्त श्रीमार्य से रसा हुआ। कुल तेवार कराने के प्रश्न प- मीमात का कन्ना है कि उपयुक्त स्थाना पर मृत ने रसाह घर कालने का प्रस्ताव पहुन प्रवृद्धा है और उनकी अञ्चलित हो काली जाहिय। इस रसाल प्रया का निरोक्त्य रसाह ने निशेषका द्वारा होना जाहिए। निमित्ति ने कहा है कि हाय कर्या उत्योग के उत्तर्वन आर्थ विका की ब्युवस्था करते के नियं नहकारी सगदन मयानम बहुँगा क्रीर इस मानक्ष्य में हो मत नहां हा मक्ति।

समिति ने निकारित को है वि पुष्कोटा में कानेशे नियमित एण्ड बीजिंग मिरस इसा जो पराक्ष्य किये जा रहे हैं उन्हीं के अञ्चयर हाथ करमा उद्योग घोर कर्माई मिला का सहयान होना चाहिए। प्रवास में निकार्य की स्थवस्था हो जाने में रहे का उप्पादन काफी बदा है। अत बहा कराई मिलों और हाथ करमों के सभ्य नाजना पूर्वक स्वस्थान स्थापित किये जाने चाहिए।

स्मिति सगदित मिल है हुनाइ अग का जिस्तार बसने के पह्न में बहा है। हाम बस्मा उन्योग के आगे जिन और विका की समस्याए उम्रस्य में उपस्थित रहने के बारण मिला और हाम बस्में को सम्बद्ध बस देन का प्रम्तान समिति की बहुत समर आया है। याँ किसी अंक के मिल अपने यहा तैयार सुर का बस्मा हाथ बस्मा ती तैया क्यारे नेचना स्मोता कर हो तो हम कित के हास बस्मा को बहल कर उनके स्थान पर राजानिक अध्यव शांतिनचालित बस्म लगाने की अस्मिति विशेषत के देनी चाहर। बस्में के लगाने जाने वाचे उसन वस्से प्राप्त में मिल अध्यव अन समटन के हाने को उन पर बस्मा ध्यान बस्में अस्में उन्हें मिला और बनकर के मध्य समझीते बगाने इनकर की प्राप्त का देनी चाहिए।

### उत्पादन सुरवित करने का प्रश्न

उत्पादन के देन मुर्गासन करने के नियम में शमिति का कहना है कि
यह बंगमान ने समान उसत हाथ करपों के लिये भी मुर्ग्यत का रहना
जाहिये। परन्तु करपों को नदनने नी पहली अन्नां आर्था हुए हैं हुई नहें हुई नहीं नहीं हुई । पान अन्यां उसने अधिक
रम्भा और मोदें हुई नहीं हुँ होनी न्याहिये। पान अपनां उसने अधिक
रम्भानित करपों नाने कारखाना को भी मुर्ग्यत कर देवनाने की अद्भावि
होनी न्याहिए परन्तु उदें यह रमुद क्या देना न्याहिये कि १६६० के भार
उन्हें भी सगदिन मिला ने अन्तर्भत हा माना नायता। नम्पद राज्य में ही
शक्ति-नितन करपा उद्योग के मिलत हा माना नायता। नम्पद राज्य में ही
शक्ति-नितन करपा उद्योग के मिलत हा माना नायता। नम्पद राज्य में ही
शक्ति-नितन करपा उद्योग के मिलत हा माना नायता। नम्पद राज्य में ही
शक्ति-नितन करपा उद्योग के मिलत हा माना नायता। नम्पद राज्य में मानती नी
शक्ति का उद्योग ने मम्पत्रप्र एतने प्रति नित्रोग आर्था ना

हाथ बरना उन्न सन्तक्ष्ये नवेशना के निरम में मिनि का कर्ता है कि बनारण टेस्मशहल इन्मरेट्नेट (Binaras Textile Justitute) ने हाथ करना में मुशार हमार्थ के अप जुनार की प्रशा लिना में मा नुधार दर्भ के उपान बताय है। मिनित का करना कि बनान की दन्यान्य आर अन्य सन्याक्ष्य के करना तथा अन्य उपनरणा के मुखरने ने निये और ना मनन करन चाहिन। परन्तु इस बाम ने लिए बार्स नार्य पर्माण सगठन नहीं बनाना चाहिन।

### खादी के विषय में जांच

शिमिति ने त्यारां के पेराय में विशेष जान करने की मिक्सिश की है। सीमात ने करणा उद्योग के आकने एक्षिन किने जाने पर भी जार दिया है और खाया प्रकट की है कि इनके लिये कोई स्थापी सगठन कर दिया जायगा। माधारण करणा को बहल कर उनना करणे नागाने के निने तो मासित ने आकना का निरोध महत्त्व माता है। मिसित ने पर भी मिक्सिश की है कि अब नने करणे नागाने की खनसीत नहीं देनी चाहिये।

उत्तर प्रदेश गरकार द्वारा करडे की किस्स ऋकित करने की जो जोड़ना चालू की गई है चैनी ही जोड़ना हाथ करने के समस्त करडे पर लागू करने की जी सीमीन ने निकारिया की है।

- (१) हाय क्ये बटलन की प्राप्ति का मिहान्नाक्त करते रहना और क्ताइ मिना तथा मुघरे हुए शांक-वालित करपा उथीग के मध्य माम्रटक्य स्थापित करना !
- (२) मरकार को ममय-ममय पर पर मलाह रेते रहता कि कर्ताई के अर्जारिक तन्त्र कहा आर किम प्रकार लगाना मनीनम हागा, जिसमे प्रमाशनी से वृद्धि होने और रहत सहस कर प्रांतमान जना हा जप्त में कारण करते की जो माग को वह पूरा जा जा नके।
  (शेर एट ४२६ पर)

#### 🖈 ईमानदारी का व्यवहार हो।

#### ★★ गाल की किस्म अच्छी रहे।

र्रे रे रे निश्चित समय पर माल भेजा जाया।

# न्यूजीलैगड की उपेक्षा हम क्यों करें

## भारत से श्रानेक प्रकार का माल मेजने का सुन्दर श्रावसर कि॰ श्री एन॰ केशनन, प्रथम सचिव, ज्यापारिक, भारतीय हाई कमोशन, न्यूजीलैण्डी

श्चय तरु भारतीय निर्यातक श्रपना माल भेजन के सम्बन्ध में सिगापुर, हागकाग श्चीर जापान कः जाते रहे हैं। व्यक्तियों गोलार्ख के एक कोने में स्थित न्यूज़ीलैएड की आय. उपेट्या ही होती रही हैं। दरन्तु श्चय यदि इधर भी ध्यान दिया जाय तो भारतीय यस्तुओं को खपाने का एक नया चैत्र प्राप्त हा सकता है।

न्युजीलश्ड में जनसरना बहुत-कम ह । वहा जिनने मजदूर है वे राभी फारमों के लिये स्नावस्थक है । मजदूरों की कमी के कारण यहें उद्योग स्थापित वही किये जा रहें हैं । ऐसी दशा में -यूजीलैयह विदेशों स ही उपभाग का सामान मंगाता है । भारत इसम बहुत यहा माग ले सकता है ।

न्यू औतिष्ड में भारतीय नात की खपने के लिये भारतीय निर्यातको के कुछ विश्व दातों पर ध्यान देना चाहिय } प्रस्तुत लेख से इन पर भी प्रा श डाला गया है।

## व्यक्तिगत सम्पर्क बनाने की आवश्यकता

ध्यापार वटाने के लिय व्यक्तिगत सम्पर्क नितना महत्वपृक्त सिद्ध होता है यह बताने की स्त्रायण्यकता नहीं है । विदेशों को माल भेजने वाले भारतीयं उत्पादक क्ष्मेर व्यापारी यह जानने के लिये यरीय. श्रमेरिका क्षीर कारास को प्राय: ही जाते रहते हैं कि वहा उनका माल किस प्रकार द्याधिय परिमाण में खड़ मक्ता है। इस देशों के श्रायात नियम्प्रण के कारण उन्हें ऋनेक बार बड़ी निराशा भी। हुई है। इधर न्यूबीलैंण्ड की यह दशा है कि यहा बहुत रम उद्योग है । श्रदः श्रायात करने शले ब्यापारी माल देखने के लिये प्रायः ब्रिटेन और युरोप के देशों को जाते रहते हैं, विसरे वहा ते माल मगाने के लिये एकेन्सिया ज्ञादि का प्रवध किया जा सके। न्यजीलिंग्ड ब्रिटिश उपनिवेश होने के कारण यहा के बहुत से निर्मासियों के मूल परिवार छात्र भी बिटेन में ही निवास करते हैं। पारिवारिक सम्बन्धें वा यह ग्राप्रयंग मा उन्हें व्रिप्त की चीर सोचा जस्ता है। ब्रिटेन जाने के लिये ये न्यापारी मार्ग में श्रामेरिका मी जाते हैं, जिससे उन्हें नहा के बाजारों का भी पता चल जाता है। 'परन्तु भारत होक्स तो शायद ही कोई व्यापारी जाते होंगे। श्रतः भारतंत्र्य व्यापारियों को इस स्थिति में सुधार करने का यस बरना जाहिये।

सागत के निर्धातकों से अप तक यह नहीं समस्ता है कि न्यूजीकैयह में आप्तीय भाल लगते का बितना सुन्दर बिंग हैं। हो मक्ता है कि न्याजीकैयर संगार के एक कोने में होने के कारण यहा के बालारों के जिनम में आप्तीकी पर्वातकों को पना हो न हो।

यह भी हो सकता है कि यहां के वाजारों में ब्रिटेन का एकांपिकार सामकड़ ही यहां कोई म्यापारी खपना मस्त भेजने का विचार न करते हो। परन्तु नात गृंगी नहीं है। प्रस्तुत लेख में न्यूजीलेस्ड के याजारों की अवस्था और यहा माल खपाने की निर्धियों पर सचेप में प्रकार डाला जाना हैं।

### कम जनसंख्या का प्रमाव

न्यापारिक प्रवास के ब्राध्यक से मिटित होता है कि १६५३ में न्युसंजिष्ट में भी माल विदेशा में खाया उरुका औरता प्रति व्यक्ति पीड़े दर्भ पांड वार्षिक पहा है। २० लाख निवासियों के छुटि से देशा में यह श्रीस्त बहुत अधिक है। और यह बात केन्स्र १६५३ की ही गई। है वन्स् गत ५ वरों में भी यही दशा रही है ब्रीर १६५४ में भी यही रहने नी आज़ा है।

ससार में ऐसे बहुत कम देश है जहां देशी उत्पादन ने उदागतापुर्ण श्रायात बरने की नीति को प्रभावित न किया हो। त्युजीलैन्ड भी एक एसा देश है। जनमख्या कम होने के कारण यहा निशाल परिमाण पर उन्नोग चलाना लाभप्रद नहीं होता । यहां की संस्कार तथा औद्योगिक जनता दोनो ही भली प्रकार समसते हैं कि श्रात्मभरित होने का प्रयन्न यहा केवल छ:याप्रहारिक ही नहा होगा परन उसमें यहा विभिन्न कार्यों के लिए उपलब्ध अम अर्थ का सतलह भी विगड जायगा । न्यजीलैएड में कृषि न्त्रीर उसमें सम्बद्ध उद्योगो पर वल दिया जाता है । अख्यत मान न्त्रीर दुग्ध उत्मादनों के निर्यात द्वारा हो यह देश निदेशा से धन कमाता है। रोता में मशाना वा अत्यधिक प्रयोग किया जाता है । फिर भी राता के लिए मजदर उपलब्ध करना एक समस्या बना रहता है, । ऐसी दशा मे यहा जो थोड से मारपाने खाले गय है उनके मारण रोता के मजदूर माग कर मारखाना में बाने लगे! हैं जिसमें यंती ना नायें ग्रीर भी निटन होने लगा है। जाति विशेष के लोगों को ही जन जन कर यहा जा बसाने की नीति के कारण यह स्थिति सुधरने नहीं पाती । इस प्रकार मजदरों की यह कसी यहा भारावाने खोले जाने में भारी बाधा उत्पन्न कर रही है। इसके अतिरिक्त अन्य कारण भी ऐसी ही बाधाए डाला

करर यह बताता जा मुका है कि न्यूजीलैंग्ड अपने कारमों के उत्पादमों के त्रियाँत पर ही बहुत कुछ तिमर्पर रहता है। इन उत्पादमों को नो देश उत्पत्त लेंगे उन्हों ने यह अपने उपमोग नी क्यूज प्रमानामा। इन लेंगा है। दिनेत सबसे आगे हैं, जो न्यूजीलैंग्ड का प्र- अविश्वत माल लेंगा है। पननु न्यूजीलैंग्ड को सरकार के प्रमान में ही विधा रहना नहा चादती। यह अप्रैमाइफ निकटता देशों, भारत, पाक्तिमान, लक्षा इत्यादि में भी अर्गाम माल खराना चाहती है। इने प्यान के सराते हुए भारत को भी अर्गाम माल खराना चाहती है। इने प्यान के सराते हुए भारत को भी

## उदातापूर्ण श्रायात नीति

म्युक्तीलैटर की श्रायान सीति श्रायस्त उदारनापूर्ण है। भारत बिटिश राष्ट्र मयहरू वा देश होने से बारण उसे यहा बाहर के श्राया देशों की श्राया प्राप्त मयहरू को श्राया देशों की श्राया प्राप्त माया मिलता भारत है और हर कारण हुने माल मेवने की श्रायेचा कि त्यार मुलियाण मिलेंगी। जूनि भुगाना स्टर्लिझ में होता है, दूर कारण भी भारत का यटा कारत करने मुनिश्मा रहेगी। बुद्धा की श्रायत की श्रायत करने के त्यारा होगे के बारण वे समार के प्राप्त में मो की श्रायत करने स्थाय होगे। बुद्धा के विवद्ध यहा की भी से स्थाय मा मार्ग है। र्याय यहा बाला ने यह भारतमा भी मही है। र्याय यहा बाला ने यहा भारतमा भी मही है। र्याय यहा बाला ने यहा भारतमा भी प्राप्त की भी श्रायत भी भी हर है होगे के स्थायत स्थाय होगे की स्थायत स्थाय होगे की स्थायत स्थाय से श्रायत स्थाय होगे के सामल स्थायत से स्थाना साथ देशकर किसी भी से स्थायत स्थायत है। स्थायत स्थायत से स्थाना साथ प्राप्त से स्थाना साथ से स्थाना स्थायत से साथ से साल स्थायत है। सार्थना साथ से स्थान स्थायत है। सार्थना साथ से स्थान संस्था से स्थाना साथ से स्थान से से सिंत से माल स्थायत है। सार्थना साथ से स्थान स्थायत है। सार्थना साथ से स्थान से सिंत से साल स्थायत है। सार्थना साथ से स्थान से सिंत से स्थान साथ से स्थान साथ से स्थान साथ से स्थान से सिंत से साल स्थायत है। सार्थना साथ से स्थान साथ से स्था

दियं जा सकते। इन्हें छोड़ कर खन्य सब बरतुओं हा आयात हिना जा सकता है और खरीदार को पस्तर आने पर उन्हें यहा भली प्रकार बेना जा सकता है। परन्तु इन सम्बन्ध में यह भो ध्यान रराना ट्वाहिये कि यहा बाले चुनी हुद बरागुए लेते हैं। उपभोग की बरनुओं का खब भी पर्याद आयात हो रहा है। खत. किसी भी प्रनार का माल यहा लाकर एउक देने से बोर्ट लाम नहीं होगा। बन यहा माल की कभी थी तर भी लोग खब्जु माल ही लसीदते थे और परी माल लेने की अरेला विना लिने रह जाना पमर करने थे।

लोगों को क्रवरांकि और रुचि दोनों ही अच्छी होने के कारण व्यापार खब्छ। होता है। अन ईमानदारी और व्यापारिक सिद्धान्तों का मान बहुत उंचा है। मृत्य चुकता होने में कोई हेरी नहीं होती। आईर केवल इसी आधार पर दिये जाते है कि माल नमूने के बिल्ड्डल अवुरूत दिया जायगा। म्यूनोलंपड के बाजारों में प्रतिस्पर्वी रुची होने के नगरण व्यापार में छाटी सी बेइमानी खबया लापरयाही होने ही आयातक दूसरे देशों से माल लेने लगते हैं। मारतीय निर्योतकों को इन बातों का विशेषन ख्यान रखना होगा।

### **ट्यापार की** वर्तमान श्रवस्था

उपर अञ्च ऐसी नाने बताई गई हैं जिनकी और से भारतीय व्यापारियो को साउधान रहने की खावश्यकता है । इसका यह ग्राशय कडापि नहीं कि भारतीय व्यापारी इनका ध्यान नहां रतते । यहा स्त्रव भी बहुत सी भारतीय वस्तुए आ रही हैं और इन्हें भेजने में हमारे निर्यातको ने सब्बाई क्षीर व्यापार के क ने सिद्धान्तों का निर्वाह किया है। जहां भी कोई क्यी रही है तो वह केनल वैसी सावधानी न करने के कारण जैसी कि निर्धात हाने वाले माल के निषय में करनी चाहिए । पैंचिंग झथवा निर्माण में ही गई लापरपाही के नारण न्यूर्वर्लंड के निवासी यह सममने लगते हैं कि उन्हें टगन की नोशिश नी जा रही है। कर बार ऐसा इन्ना है कि भारत में बनी बन्तु था तो उच्चकोटि की परन्तु उसका पैकिंग रतरान होने के कारण ही उसके प्रति न्यूबीलैण्ड वालों की भावना विगड गए। यह भी ध्यान रागना चाहिए कि न्यूजीलैण्ड में इस कार्य के लिये खादमी उपलब्ध नहां हैं कि निदेशों में ऋषि हुए माल को किनी के लिए दूकाना में रखने से पूर्व फिर ठीव टीक कर लिया जाय । धोक व्यापारी प्राप ही माल को च्या का त्या पैक किया हुआ खुदरा व्यापारी की द दता है श्रीर यह भी नहीं देखता कि उसने भीतर माल कैसा है। वह साधारणत यह

चित्रवास कर नेता है कि माल यच्छी श्रवस्था में होगा। यदि माल सराव निकत्तता है तो सुदरा व्यापारी श्राव्य योक व्यापारी से तसकी ग्रिकायत करता है ग्रीर फिर वाद में उसकी चित्रपूर्त कर दुने से भी इसे मार्ग के लिये याहक यनाथे रखना कठिन हो जाता है। श्रद पहले से धारण मान्य भेदना श्रीयकर होगा।

#### माल खक्ने की सम्भावना

म्मृतिलेख मे भद्वत प्रकार के माल लप सकते हैं । बपडा घात का गामान, जुट की सस्तुष्य, चाय, विरामित्र, तिरपाल, दस्तकारी की बस्तुष्य, देशामी इस्ताल, समाले, सेल, मेबा, चारियल की चटाइया, करलील ध्यादि इस्ते उल्लेपतेमीय है। इस समी की अंदर अच्छी माग हो स्वयंति हैं। विन द्वीसी पर म्मृतिलेख सरकार का विभन्तम है उनसे से जुल से तो आरतीय माल की बहुत अच्छी खपत हो स्थली है।

ब्यापार के मुख्य केन्द्र ये नगर है .—श्वावलीयर, वेश्विमटन, काइक्ट चर्च झीर ब्यूनीयन । इन कार्न में वायु यालायत वा मुन्टर प्रश्नक है। छिड़ती से वायुवान दारा चलकर येशियान्त होते हुए आवर्लण्ड तक जा सहते हैं और फिए झम्प नगरा वो भी मुखेषपुर्वेक पहुँच स्ववंदें हैं। आहसीयड से मुद्दु पूर्व और अमेरिका के जिन्ने भी वायुवान वाते हैं। जो मासीय अपायी सिनायन, हाननान और जापान जाया करते हैं वे विदे आहरेशिया और स्वृह्मीलीयड भी ब्याया वरें तो इतसे बड़ा लाम हो

स्पृत्रीखेरह स्नानं के इच्छुक ज्यापारियां के लिय नांचे लिखी जानकारी षडी उपयोगी विद्य हो उनती हैं —

 प्रवेश यत्र—इनका ले लेना आपस्थक है। प्रे न्युबोलैयड सरकार के बन्दी दिवत व्यापार विभन्नर से प्राप्त हो सबते हैं।  तिनिमय — यूजीलैयद में पीयद चलता है जो मूल्य में स्टॉर्लग के अयवर होता है।

रें. होटल—सभी होटलां ना यहा सरकार द्वारा वर्गीकरण कर टिया गया है। सब से महरी होटल में प्रतिटिन २ पीण्ड १० शि० से ऋषिक व्यय नहीं होगा। इसमें टहरने के साथ भोजन का व्यय भी सम्मिलत है।

४. इनाम-होटलो में नौकरों को इनाम देने वा साधारण्त प्रोत्सा-दित नहा दिया जाता।

५ पाच दिनों का सप्ताह—स्ताह में फेबल ५ दिन श्रयांद् संभवार वे श्रुनंबार वरू व्यापार होता है। इत. यहा रिप्रार की रात को कृषका जोमवार में प्राम पर्देचना चाहिए, फिर शनिपार को यहा से प्रस्थान किया वा सकता है।

६ व्यापार के सर्वाचम दिन —जून से नवश्वर तह के उदन व्यापार के लिये सर्वोत्तम रहते हैं।

#### कुछ अन्य उपयोगी जानकारी

ं जहा कहीं भी सप्भव हो मान के अनुने सटा साथ रहने चाहिए। उपरोदार इन नमुदों को बाद में भेजे जाने वाने माल से तुलना करने के लिये भाग ही ले लेते हैं।

डुलाई भाडा महित मूल्य, माल देने की तारीख़ छाटि का बताना छानस्यक है। वारीख़ देने के लिये जहांची कम्पितियाँ में पूलुताझ कर लेनी चाहिए।

स्वितिष्ट के ये पाच के प्रमुख हैं — (१) डी वें क आफ स्वितिह,
(२) डी नेपलन के आफ स्वितिह, (३) डी आस्ट्रेनिया प्रस्ट - यून लेपट केंद्र, (४) डी के आफ स्वावत्य पेलत और (५) डी कमसेल के आफ आस्ट्रेनिया। बो आवारी इन हैं ना का उल्लेख करेंने उनकी BICI के जिससे में क ना प्रस्त रहेंचे बाद शाहित हैं

RARRARRA

## हाथ करघा उद्योग को सुधारने के सुकाव [ 93 ४२६ का शेराल]

इत समिति में ऐसे जिन्न राग जाने चाहिये बिन्हे झार्यिक तथा प्रशासनिक मामली का श्रन्थः जान हो । इसका श्रप्यत् कोई योग्यता, ज्ञान, श्रद्धमद् श्रीर सच्चाई के लिये प्रसिद्ध ने । होना चाहिये ।

शिभित ने खरिल भारतीय हाथ करवा बोर्ड हाय किने वाय कार्य की प्रशामा की है ज्योर मुम्बद टिया है कि उसे और भी विस्तृत एव यहिस्साकी कर देना पाहिय क्लिये जह शानिजयालित करचे लगाने के किने आवश्यक बानकारी, मिलाबल आहि मदान कर यह । शामित ने वह निकारिया भी की है कि मलेक राज्य में एक स्वाटन बनाया जाना पाहिए किन पर हाथ करवा, जिनका होश वस्ता और शहित्यानीयन करवा उजीय

का वाशिल रहे। इस का भार एक मन्त्री पर रहता चाहिए झीर ये सब केनल एक ही विभागीय ऋषिकारों के ऋषीन रहने चाहिए।

तिमिति ने बनार्स के हाथ कराया उत्योग की विशेषतः आज करने की विकारिश की है। बदा की कारीमारी नहीं प्राचीन और जगत्मिगढ़ है। यदि हमें आधुनिक आवार पर समादित कर दिया जाय तो इससे अपिक लोगा को नाम मिनेशा और विदेशों तिनिमय भी अधिक गरिमाला में अधिक किया। सिनित ने अन्त में कहा है कि बहे तह तह कारी आवार पर समादित करने उत्योगा की विरोद दिया बाथ तो उन्दतम प्रनातन्त्रीय आवार पर समादित करने उत्योगा की विरोद दिया बाथ तो उन्दतम प्रनातन्त्रीय आवार पर अधिक अधुनार जीवन चलाया चा सहेगा।

## 🖈 नये उद्योग चलाना और नयी वस्तुएं बनाना श्रात्मनिर्मरता की कुंजी है 🖈

# श्रोद्योगिक इतिहास में युग परिवर्तन

## ं राष्ट्रीय श्रोद्योगिक विकास निगम की स्थापना

गत खक्तृबर माम में कम्पनी खियानियम के खम्तर्गत राष्ट्रीय खीदोगिक विशस निगम की रिकाट्री हुई हैं। मारत के योद्योगिक इतिहास में यह एक युग परिवर्त्तनकारी घटना रहेगी। देश में नये उद्यागा का तेजी से विकास करने खोर बतसान उद्योगों। में नथी वस्तुकों का उत्यादन कराने वी खोर यह निगम विशेषन अन्तरील रहेगा।

निजी कोंद्योगिकों से ऋणु श्रादि द कर निगम उनक द्वारा भी नचे उद्योग चलवाने का यत्न इनेगा। उत्पादक वस्नुक्षों क उद्योग चालू दरने को निगम प्राथमिकना देगा।

जो नसं उद्योग जम जायमें उन्हें वाह को निकी श्रीद्योगिकों के हाथू वेच दिया जायगा स्त्रोर इस प्रकार प्राप्त धन मी सहायता से नये उन्होग चालू किये जायगे। निगम के उद्देश्यों झीर कार्यों स्त्राहि पर प्रस्तुन लेग्य में सचेप में प्रकाश डाला गया है।

racesson a

## निगम की स्थापना का उद्देश्य

गत २० अस्तृबर १६५४ भी बाद्रीय ओर्थोरीम विशेष निगम Mational Industrial Development Corporation) मी भारतीय सम्मनी आर्थित्यम ने अन्तवान रिक्ट्रा हो गई । इसके बाद २२ अस्तृबर में निगम के शाई क्षेत्रयों में थोर्ड की बैदेन हुद । देश के ओर्डो की बैदेन हुद । देश के ओर्डो को बैदेन हुद । देश के ओर्थोरिक इंक्ट्रिय में में देगे ही गुम्म प्रमान पर निगम बनानर भारत सरकार न पहली बार केश की ओर्थोर्थ प्रगति हो तीत्र करने ने लिये हट और मौत्र नक्षम उद्याग है । इस निगम की स्थापना नहें हो उपद्रक समस्य पर हुद है । दूसरी पच्चापा थों अना में स्थक्त महत्त्वपूर्ण भाग रहेगा, क्सीक इसमें ओर्थोर्यानकर ए और अधिक बात ने श्री आर्था है ।

गत वर्ष वह यह अनुभन किना गया जा कि हुन्न महन्तपृष्टं केशे में देश का श्रीन्तिक विवास विद्युद्ध गया है तो इस प्रकार का समारक करने का समारक करने हुआ था। यह आशा की ताह भी कि उपना हुआ था। यह आशा की ताह भी कि उपना मान तैया करने वाले उद्योग का बार से भाँती वहान्यता मिला जाने से ही किशी काररजने दश की आवस्यकताए पूर्व कर सकते । परन्त महत्तपृष्टं और आधानमत उन्दोगों के एक विशास केन का दिकार करने के लिने सर्भया प्रमान अपना का सार कर सर्भया हमार स्वास्त कर स्वस्त के । विशास केन में निर्मा प्रमान श्रीक्ष का स्वस्त करने केन सार कर स्वस्त थे। वहां अपने अपने का स्वस्त करने लगावर स्वस्त थे। वहां ने अपने अपने का समार सहायना करने स्वस्त करने लगावर स्वस्त कर सर्भ कर स्वस्त है। निर्माम की स्थापना की प्रस्ता देने वाला मूल निवास यही कर सहते है। निर्माम की स्थापना की प्रस्ता देने वाला मूल निवास यही

था कि देश में उद्योगों की स्थापना करने के लिये निर्जी ख्रौद्योगिक क्षेत्र के नेताखा का सहयोग किया जाय ।

### नये उद्योग और नये उत्पादन

राणीय ख्रीचोशिक दिनाम निगम माधारणत. ख्रपना पान नेश से नरे उद्योग स्थापित नरने ख्रीर नये उत्पादन कराने की ख्रीर हा देगा। इस सम्बन्ध से यह ख्राइराक पहल करेगा और ख्राइस्य टिनाऊ सभा खर्ख टिकाफ सहतुर तेयार करने की हाँद्र से ना बारखाना की योवनाय क्यायोगा। यह लक्ष्मी की लुग्ग, रासम्बन्ध परीय ख्रानि हुछ आपस्यक ख्रीदीयिक कप्ये पाल के उत्पादन सम्बन्ध से प्रदाय हरेगा, असमे देशा की ख्राधिक स्थिरता नहर हो सके।

सरकार द्वारा स्थापित सगदन से खनक लाभ होते हैं। चृकि निगम के दाइसक्या भे देवा है प्रमुख औन्तिमान, इंगीलिन, देगोलिक और सम्बद्ध मिल्निमण्डलों ने प्रतितिधि है, हम नगरण यह समस्त देवा के सम्बद्ध में प्रार्थिक शेलिक क्षण्यक परते, पीजना बनाने खीर कारवालों भी मन्त्रेया तैनार उनमें ने लिये नर्ज्या अपसुक्त है। ख्रियमारा ख्रास्त्याओं में "मी एक रंपरेला का सम्बन्ध ख्रस्य देवों से नारताना की म्परेलाखा से भी होता है। प्रत निगम सरकार को ऐसे प्रमुक्त की रंपरेला प्रदान कर सम्बद्ध जो सामन उपलब्ध है उनकी सहस्ता से निगम पर्य अलाद हम् सकेगा । सरकारी सगटन होने के कारण वह विभिन्न कारपानों के उत्पादनों का एकीकरण भी कर सकेगा ।

#### मुख्य काये

तैयार को जाने वाली योजनाओं को श्रमल में लाना ही निगम का सब से महत्वपूर्य कार्य होगा । उसका भुख्य उद्देश्य एकीकृत दग से खीर तेजी हे साथ देश का श्रीद्योगीकरण करना है। ऋतः निगम को ऋपनी योजनाए सर्वोत्रभ अपलब्ध साधनो द्वारा श्रमल में लानी होगी । यदि विसी भारजाने की बीजना ऐसी है कि उमे स्थाशी रूप से मरकार द्वारा शी खलाया आयगा तो उसे सम्बद्ध मन्त्रालय, जैसे उत्पादन, रखा इत्यादि के द्वारा आयोग्जित विज्ञा जायगा । जब यह निज्ञचय करना सम्भव न हीगा कि कोड कारयाना माकार द्वारा चलावर जाय ऋया। जनता द्वारा तो श्यय निगम उसे चाल कर संदेशा । इसे चलाने के लिये एक ऐसी बस्पनी बनाई जा गरेगी जिसके सभी हिस्सों का स्थामी निगम होगा। उन मामला में ऐसा करना डीक भी होता जितमे बाद को संविधान्तक श्रवसर छाने पर हिस्स जनता की हरता क्यदित कर देने का विचार हो । कारफानो को चाल करने का एक दनरा जनाव वह हो सकता है कि विभिन्न श्रमपासा में धनना का सहयोग प्राप्त ३३ क्षिया जाय । जब निजी ग्रीदोनिको से शैंतिपण ग्राथमा व्यवस्था सम्बन्धा क्रतायता लेने की ब्राप्यस्थलता हो तो यह प्रशाली पडी उपयन्त होगी। कह महायता सच्चे हृदय न प्राप्त करने के लिये बाराताओं का पू चा में अा किसी खाँचोतिको का भाग होना आपश्यक होगा । ऐसा करने से सरकार हो भी कम स्पया लगामा पहुँगा । इन कारावानो के लिये सहायक वस्पानया बनानी पहेंगी जिनके मगटन का रूप उन में निजी खीद्यासका के अस 50 स्तप्र निर्देश रहेशा ।

### कपड़ा श्रीर जूड उद्योगी को विरोध ऋगा

निगम निजी श्रीद्योगिनों को नरें कारपाने चालू करने के लिये धीना-हित कर सकता है। इसके शिक्षे वह उन्हें (१) ऋषा देसकता है, (२) डिबंचर लरीट सबता है, (३) नये जारी किये जाने जानी सभी जाधना कहा हिस्सी की दारीद सकता है आर (४) उपयुक्त पारअमिक के निश्य में नारण्टी दे सकता है। इस पारश्रमिक के रूप में यह निजी श्रीकारिकों की सफत हिस्ते श्रापता भविष्य में विसी तिथि के बाद सुनाफे का कुछ श्राश दे तक्ता है। यह ध्यान रहे कि जन बताई गई किमी भी प्रयाली द्वारा स्थापित विये गये वडे कारसानी को चलाने के लिये प्रायः ही श्रव्य बारपानी द्वारा कुछ, श्रावस्थक उत्पाटन बराना होगा । इसके निये निगम इन भारतानी की उपर्युक्त विसी भी उपाय में सहापता दे सकता है। किसी समय क्लि निरोप उत्पादन के विकास के लिये वर्तभान सरकारी अथवा गैर सरवारी कारणाता की उत्पादन शक्ति का जिकास मात्र करना होगा । इन ब्रायस्थात्रों में निगम या सों उन कारखानों को महायता देगा या उन में पू जी लगायेगाँ और भम्बद फार्मी की कार्र ग्रह्मां की मिलाने के लिंगे न्नागश्यक समम्प्रीते करायेगा । यदि निजी खौद्यागिको द्वारा क्सिंगे उत्योग की योजना बनाई बायगी परन्तु उसके बनाने बाना के पाम न तो उसने लयाने के लिये बपया होगा झौर न उमे वे ख्रोसोगिक त्रित निगम (Indus-

trial Finance Corporation) श्रथमा प्रस्तावित पूजी लगाने वाले तिमाम (Investment Corporation) वे प्राप्त वर सकेंगे तो बह निताम उनको श्रूचा श्रादि देकर वहायता उतेगा श्रथमा इसके लिले मत्तार ने उनकी विश्वादिया कर देगा। वरण्या श्रीर कुट उद्योगी आ ना ने तिर क्रे सामदन करने के लिले पिछान महागता देने में निताम सरदार की एक्सेसी के रूप में कार्य करेगा। श्रीट सरकार क्रिमी श्रन्य उन्होंगी की इसी प्रकार महागता देने वर विश्वयय करेगी तो उमे भी इसी प्रशाद निमाम सङ्ग्रीम देशा।

#### उत्पादक वस्तन्त्रों के उद्योग

राष्ट्रीय ब्रीवोनिय जिलाम निताम देश के श्रीवोमीय ग्या में दिन प्रकार तेंच कर मकेशा अवश हुळ आधान हमाँ बात से ही संस्ता है कि उमने बहुत से नये उत्पाउनी के उन्योग चान्तू वस्ते पर बन दिया है। इसमें भी उसने रिशोग वस्तुआ के उत्पादन को प्रायंगिकता दी हैं। इस सम्बन्ध के जा गरयणा हो रही है उसने उत्पादन वस्तुओं के उत्पानों को अधिक मन्दा दिया ग्या है। ये उत्पात हम स्वस्तर हैं।

१ निम्न उद्योगी स्त्रीर उद्देश्य के लिए मशीना श्लीर उपवरणों का निर्माण —

निर्माण कार्य, जुर, क्यडा, बीनी, बागव, नीमेण्ड, रामायनिक पदार्थ, खुराई, रानिज और के न आदि को मधाने। र लाह मिशित चातुर लोहे मेंबरील और कोह कीम।

अनुमीनियमः

४ ताम्बा, जस्ना झोर श्रम्य यसोह धानुछ ।

५. डीवल इजन-जहाबो, रेलगादिश श्रोर विजली उत्पन्त करने के ।

६ भारी संशानिक पटार्थ।

७ रासायानिक ग्राट ।

द नोक की भड़ी और सारहील ने उत्पादन ।

६. मीयेनन फारमेल्डीहाइइ ।

१० बारान की व्यक्तिया।

११ कागज, ग्राप्तशास कागज, रेयन श्रादि के बनाने में काम श्राने बाली लगडी की खाडी।

१२. श्रीपंधियाँ, विद्यापिन ग्रीर हारमीन 🕽

१३ एक्मरे ग्रोर डाक्टरी के उपस्रण, श्रीर

१४. कटा गता, श्रम्यावह गता श्रादि ।

श्रीयोगीनरण नी उपनु के सेकता कियानित करने के लिये जिसा में श्रान्तर्पातीय कर्मावि की एक इस्त्रेनिसरी करम नी भारत में श्राम्त्रा एक श्राम्त्रांक रोजिन के नियो नियमित क्रिय है। इस करम की सेनाए केस्त्र नियम के लिने हो नहीं नहीं तहा दिसों उपोता में भी उपलब्ध रहेगी। इस करम ना मालत में बाजीवार खुत वाने में पेंगी होत स्वीतित करात होने बाजी रिदेशी करमा नी स्वाप्ता को प्रोत्ताहन मिलेता। नियम तीन चार श्रद्धपती द्वानिसरा ना एक केन्द्र भी नवानेमा वो उसे सभी भामती में प्रसाद दिया करेंगे। ये नियम को उपर्यु क उन्योग चुनने में भी सहायना निया करेंगे।

### ऋन्य संगठनों से तुलना

गष्टीय ब्रौद्योगिक विकास निगम के कार्य ब्रौद्यागिक वित्त निगम तथा श्रीशोगिक प जी निगम से सर्वथा भिन्न हैं। पन निगम तो केवल असा देने वाला संगटन हैं जो केवल पहले से चाल उद्योग का हा। सहायता देता है और जो साधारण टग में ऋण की सन्ता का आज्वामन द सकते हैं। वित्त निगम के लिये नां उद्यामा का सहाजता दना काटन हू । नदा प्रस्ता बित पूर्जी निगम साथ ऋषी के अस्तिरिक्त अन्य प्रकार की बित्त का प्रकार करेगा । यह निगम भी व्यापान्त्र खाधार पर चालू किया जायगा । खत यह भी श्रपन साधना का एक छोटा श्रश ही किमा एक उद्योग से लगा सकेगा। इसका ऋर्थ यह है कि वह उन नम उद्यागा का महायना नहीं कर सरेगा जिन्हे ब्रारम्भ में मारा पू जी का ब्रापश्यकता होगी। राष्ट्रीय ब्रोह्मी गिक दिकास निगम का उद्देश्य इन दोना निगमों से किन हैं। इस निगम के उद्देश्य तये उद्योग चाल कराना अध्या नये उत्पादन कराना है । यह कार्य उपकरमा प्रदान करके, विभिन्न कारपानी में एकीकरण इत्यादि कराके क्या जायता । इन कार्यों में धन लगाने की भा आपश्यकता होगी परन्त केवल घर लगाना ही निगम का सख्य काय नहां होगा । इस सम्बन्ध में यह सदा ध्यान रखना चाहिये ।क यह निगम उन साधना का उपयोग करके श्रीदोगीकरण करेगा वा साधारणतः निजी श्राचोगिको का उपलब्ध नहीं होते । पूरात सरकारी स्वामित्व और नियन्त्रस्य वाली सस्था हान के कारस यह विभिन्न बारपानी के निकास और उत्पादन वार्यक्रमा का एकीवरण कर सकेगा । इसे कोइ भी निजी निगम नहां कर नकता । डायरेक्टग व रूप मे देश के प्रमुख ख्रीदोशिका का सहयाग मिल जान संस्था का बादनाए धनाने से न बेबल उनके शन, अनुभव ब्राटिका नाम प्राप्त है। बादगा वरन् इन योक्तान्त्रा का पूर्णन श्रथका श्राशित रूप से उनक सावनी द्वारा कियान्यित होना भी सम्भन हो सक्या । दुमर शब्दा स, नरकार आनश्यक

बन्तुओं के उत्पादन से निजी साधना को लगना सकेंगी । इस प्रसार की पहल करने मरकार अपने पाम से एक सीमित परिमाण में पूर्जी लगाकर निशाल परिमाण पर पूर्जी लगना करेगी । उसके अतिरक्त राष्ट्रीय अधारीमित विकास को बोलनाकुमार निजी उद्योगी को मिलावर एक करने में निगम एक शिकशाली साथन प्रमाणित हो मकेंगा।

यहा यह बात भी समस्योग है कि निगम के जितने भी श्रीयोगिक हास्तेकर होगे व सरकार द्वारा मनोनात क्षिये जायगै । उनके प्रत्यह हित उम अनार के नहीं हांगे जैसे कि प्राय हा इस शब्द क भाभ निहित होते हैं।

उद्योगों को बेचकर नये उद्योग

नयं पलाय जात वाले उद्योगा को बाट में हिची श्राणांगों ना कब दन में दिवन में सरकार की बोह पक्की पूर्व निश्चित नीति नहा ह । यह तकालीन परिन्धितवा के अनुनार निर्धार्त की कायमा । सरकार का सुर र उद्देश्य निगम द्वारा लगाइ गई पू वो ते आध्यक्तम श्रीम उदाना होगा। यह लाभ अधिकाधिक नदीन उद्योगों के न्य में होगा । जम जाने वाले ज्वामां के ने में के ने में होगा। यदि इसके निये अपन परित्यों में साधव प्राप्त हो सके गा। यदि इसके निये अपन परित्यों में साधव प्राप्त हो सके ता सरकार उन्हें भी अपनायंगी।

, अभी राष्ट्रीय आंध्योगिक विकास निराम की रिकर्टी र कराड कठ की अधिकृत पू जी और २० लाख कठ की अटा हुइ पू जी न की गइ है। यह पू जी अधिवाहन बहुत थोड़ी ह जार सम्मा है इसन निराम के छू चून का उचित्र आप्रांस का मिली। परन्तु यह भी ध्याव रिन्ना चाहिए हि । नाम टब्या। का विशंख करने के लिये कबल अपने १६६सी की पूजी पर ही निर्मर नहा होगा। जब बोबनाए तैयार हानी और उन्हें अमल में आने का प्रणाला विधारत हा जारमा तो निराम सरकार ने आवश्यक धन

\*\*\*\*\*

भारत सरकार के वाश्चािज्य श्रीरे उद्योग मन्त्रालय का

दी जर्नल आफ इगडस्ट्री एगड ट्रेड

थाहक वनने, विज्ञापन देने अथना एजन्सी लेने के लिये लिखिन —

数級後代替は我妻所在海衛機能在衛衛性機能在自己性性機能の不能症状が治療性はない ナマノト かなく かちゃぎ

अकाशन सम्पादक, वाणिज्य श्रीर उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली l

## देश के विकास कार्य को आगे बढ़ाने के यतन

## राष्ट्रीय विकांस परिषद की बैठक द्वारा सिंहावलोकन

राष्ट्रीय विकास परिवद की जो बैठक आभी गत मास नई दिशी में हुई है उस में देश के विकास कार्य को जागे बढ़ाने के लिये कुछ नये निश्चय किये गये हैं। केन्द्र तथा राज्यों के सच्य इस सम्बन्ध में चनिष्टतम सहयोग करने के किये कुछ राज्यों के सुख्य मन्त्रियों और योजना कमीशन के सहस्यों को मिलाकर एक स्थायों समिति नियुक्त कर दी गई है, जिसकी वये में ६ बार वैठकें हुआ करेगी। सम्पूर्ण विकास परिवद की वर्ष में दो बार बैठकें हुआ करेगी।

प्रधान मन्त्री थी नेहरू ने कहा कि गदि डान्टरी पढ़ने वालों को तस डिपो दी त्राय जब वे एक वर्ष तक गीवों में काम कर लें तो बहुत ऋष्ठा होगा।

कैठक में योजना के अनुसार हुए कार्य पर विचार होते समय राज्यों के मुख्य मित्रयों ने अपने विचार प्रकट किये। उन्होंने मानों में कार्य करने वाले कमैचारियों की शिक्षा पर जोर दिया। इस सम्बन्ध में बताया गया कि ४-६ हजार प्राम कर्मचारियों को शिक्षा दी जा चुकी है। इसके अविकिक्त महिलाओं में विकास कार्य के लिये उचि वदन्त करने के लिये गांवों में महिला सीमेतियां मानों की योजना है।

\*\*\*\*\*\*\*

### (१)

## विकास परिषद के तीन उहेश्य

राष्ट्रीय विकास परियर इसारे प्रभान मन्त्री के शब्दी में ऐसा सगदन है क्रिसके द्वारा राज्य सरकारी क्योर केन्द्रीय सरकार के मध्य राष्ट्रीय विकास के समस्त करों के शिवर में चनिष्टतम सहयोग रहता है । परियर के तीन कई रथ हैं:—

- (१) पचवरींय दोजना के समर्थन में राष्ट्र के प्रयन्त और साधनी की सुदृद और सलग्न करना.
- (२) समस्त श्रास्पावश्यक होशो से सामान्य अर्थ नीतियों को प्रगान्ति देना, श्रीर
- देना, ग्रीर (3) देश के समस्त भागों के सम्मुलित ग्रीर स्वरित विश्वास को सुनिश्चित बग्गा।

परिषद के अध्यद प्रधान मन्त्री स्वय हैं और 'क', 'ख' और 'ग' श्रेगी के राज्यों के मुख्य मन्त्री और योजना कारीशन के सदस्य इसके सदस्य है। यत ६ नवस्तर १६५४ को नई दिल्ली में परिषद की बैठक डुई, बिरमें खनेक महत्यपूर्व बिरुचन किये गये। यह बैठक इस इक्षि से भी बडी महलपूर्व थी कि खब प्रथम पंचवर्षीय योजना के उमान होने में १८ से भी कम महोंने का समय क्षेत्र रह गया है और बैठक में दूसरी पंचवर्षीय योजना की तैयार। के विश्व में भी विचार हुआ।

प्रधान मन्त्री श्री जवाहरताला नेहरू ने अपने भारत में योजना के प्रति बतिशाल हिंदमीय रस्तर उसके प्रतेक रूप पर ध्यान देते हुए श्रातिम तत्त्व पर हिंद होएं श्रातिम तत्त्व पर हिंद होएं श्रातिम तत्त्व पर हिंद हों से प्रोत्त स्वाच पर होंद दिया। योजना क्षीयान के उपाण्या श्री बीठ टीं क कृष्णमान्त्रारी ने श्राप्त माराय में योजना की तीन वर्षों में हुई प्रप्रति पर प्रकार जला। श्राप्त योजनाओं के तिये धन की अकृष्यम के सम्बन्ध में श्राप्त पित्रार प्रकट करते हुए कहा कि समत्त्व देश में बचत करने के महरे प्रकल होने पाहिए। दूसरी पंचवर्षीय

मानी के इस प्रश्न का, कि यदि कोई राज्य श्रपनी याजना के लिये पन देने में श्रप्तामर्थ ही हो तो क्या होगा, श्री देखसूल ने यह उतर निया कि यदि किसी श्रम्य राज्य में हुई कचत से यह क्यी पूरी न की जा उन्हें तो उस राज्य को श्रपनी योजना कम कर देनी होगी।

भी देशमुख ने यह भी बताया कि कर जान आयोग की रिपोर्ट शीध ही आने वाला है। उससे सात होगा कि राज्ये और केन्द्र ने आय के साधन बढ़ाने के लिये पूरा प्रयत्न किया है या नहीं । उसकी रिपोर्ट में बताये जाने वाले साधनों से केन्द्र खाय को बटाने का प्रयत्न करेगा ।

परिपर ही बैंठल के विषय में श्री देशमुख ने इहा कि राष्ट्रीय विकास परिपर्द की बैंठक वर्ष में दो बार तो हो सकता है परन्तु मतिमास नहीं। इस कठिवाई को दूर करने के लिये पान सुख्य महिन्यों और योजना कमीशन के सहस्यों भी पून गमिति होंगे चाहिए।

## श्रायोजन के लिये स्थायी समिति

राष्ट्रीय दिकास परिपट ने एक स्थावी समिति सियुक्त कर टी है जिसस केन्द्र और राज्यों के मध्य घलिष्टतम परामर्थी हो ससे । समिति में कम्ब, हैदराबाट, मन्दास, मेनूर, पजाव, राजस्थान, जावनकोर कोचीन, उत्तरप्रदेश और पश्चिमी बगाल के सुख्य मन्त्री तथा ग्रोबना कमीद्यान के सटस्य रहेंगे।

इस समित की वर्ष में ६ वैटकें हुआ वरेंगी। ब्राक्श्यक्ता होने पर यक या श्रीकि राज्यों के मन्त्रियों को भी समिति को बैटकों में निमन्त्रित कर लिया जाना करेगा।

राष्ट्रीय विकास परिपर की नैटर्ने वर्ष में दो बार हुआ करेगी।

(२)

## सामुदायिक योजनाएं श्रीर विस्तार सेवाएं

राष्ट्राय विज्ञास परियत ने सानुस्थिक गोलनाओं और विस्तार थेनाओं की प्रगति पर भी दिचार किया। शिक्षण के नार्यक्रम की तेव करन, स्वांकृतियों की प्रचाली को बीला और किंद्यन करने, और नाम में तीवता लाने के उद्देश्य थे स्थानिय अफ्नमरें को अध्विकार देने के विषय में निज्ञ्च किर गरे।

इस सन्दर्भ में निचार झारणा वरते हुए शोबना कमीशन के उपाध्यक्ष बीच वीच इस्पानाचारी में हर कि राष्ट्रीय किस्तार सेत्रा झीर सामु-दाफिक योजनाओं से आपनील अन मार थर इसार सोवा के चल रहा है। इसा में ही हमने २५५ राष्ट्री के किछे और स्वंकृति दी है जिनके अन्तर्गत २० इसार मात्र है। इस प्रकार यह चार्च अब कुल ८० इसार गावी में कैस जायमा। उद्देश्य यह है कि योजना अवधि यमाप्त होने तक यह चर्च रे साप्त २० इसार गावा में पहुँच जायमा, जियमे मारत की एक चौथाई जनसम्या निवास करती है। इस कार्य का उद्देश्य मारत के एक चौथाई जनसम्या निवास करती है। यह एक मार्ग को उद्देश्य मारत के यह वार्य ने वार्य अन्तर्गत हो यह एक प्रगानीय समस्या है जो इसार देशकास्यो के दिख्लोख को ही बन्स रही है। इसने देखा है कि मार्ग सापान किया है हिस्सोख को ही बन्स सहस है और इससे आपना से कर्सी अधिक महाराजा ही है। रामारीय रूप से किसना व्यक्ष हुआ है उससे वर्षी अधिक मार वाली से प्रास्त हो स्वा है।

अप में सचेप में इसके प्रशासनाय सगटन है दियय से भी कुछ कहना चाइता है। यह ग्रान्दालन भ्रारम्भ करने के समय गाना में काम करने के लिये ऐसे सब व्यस्तियां को भग्ती कर लिया गया जा यह काम करने के योग्य थे। इन्हें तीन से लेकर ६ महीने तक की शिद्धा दी गई। हम राज्यों को परामर्श देना चाहते हैं कि वे इन्हें नियमित रूप से शिक्षा दें। मविष्य के लिये हमने शिद्धण योजनाय भी स्वीकृत कर दी हैं। इस शिक्ष के दो भाग है। एक तो कृषि, पशुपालन, सहकारिता आदि की आधारभूत शिद्धा जो कम से कम एक वर्ष के लिये दी जाती है, और दसरे विस्तार सेवा की शिद्धा जो छ महीने क लिने दी जाती है। ू हमारा विश्वास है कि जर नथी योजना के श्रन्तर्गत शिक्ता प्राप्त गांव मे काम वरने वाले प्रफलर हमें प्राप्त हो जावगे तो हमारा यह श्रान्दोलन वडे मुन्दर बग से चलेगा। परन्तु योजना कमीशन गैर सरकारी प्राम सगठनाका अधिक महत्र देवा है। बहुत से चेन्ना में ग्राम सभाए वन गई है ज़ौर उपयोगी बाम कर रही हैं। यानों में गैर सरकारी सगरनो का होना आपश्यक है जो आन्दोलन का स्फूति प्रदान करें ने और आम शक्सरो श्रीर माम परिवारो के मध्य सम्पर्क रखेंगे ।

### स्वावलम्बन पर आधारित योजना

आमों के स्तर से कपर ज्ञाने के बाद ज्ञमी समी विकास विभागों ने मिल जुनकर काम करना आरम्भ नहीं किया है । जिला कलक्टरों जौर जिला विकास अफसमे के मध्य भी अभी एकीकरण नहीं हुआ है। परन्तु इनमें मुदार हो रहा है। रेथानीय किसस कार्य का राष्ट्रीय महत्व है। इतके द्वारा असनास्थित नो वे सुरियाए भित्तनी हैं वो उन्हें अब तक न मिला था। यह याजना स्वादलस्वन के आधार पर तैयार की गई हैं।

सक्षेत्र में हम बह सबते हैं कि हासुरायिक योबता के मर्तोचम दोत्र में कृषि, पशुपालन आदि के बार्षों से २० प्रतिशत परिवारी को लाम पहुँच रहा है। प्रत्य केतो में यह लाम ५ से १० प्रतिशत परिवारी तब को पहुँचता है। सहकारिता का आन्त्रालन अपना वहाँ केला है। हम यह वर्षय पत्राल के नाव गान में देला देना चाहते हैं। इसके लिये कर्मवारियों को शिक्षा हो ला रही हैं।

इस सन्दर्भ में हुई थहन में परिष्ट को बताया गया कि अब सक ५ ६ इबार प्राप्त कार्य-नाध्यों को शिक्षा दी वा जुकी है । दिनवों को भी यह शिक्षा हो जा रही है और वे प्रामी में किन्या वा मगठन जनार्नेगी। प्रत्येक योजना केन में मगान शिक्षा नगरन जनान ने निष्ट फलिला बार्यका में होगी। इनम्ब कार्यका में किया कार्यका मार्थका मिला वार्यका मार्थका मार्थका मार्थका मार्थका मार्थका मार्थका कार्यों के प्राप्तिया बनागा हागा। कमन्त मार्थक कियों दुल ५०००० पुकर आर १००० की बार्यक्ताओं नी अववस्ता होगी। नतमान योजनात्रा में दश ना एक जीयाह व्रत

सम्मिलित कर लिया जायगा, जिसके लिये १५,००० कर्मचारियो की आवश्यक्ता होगी । इनसे ३,००० स्त्रिया होगी ।

मासुरायिक योजनाओं के प्रशासक ने बताया कि प्रत्येक गात्र में पिहला मिशित बगाई जा एही है जिसते अधिकाधिक दिनयों को माना के 'उन्तित कार्य में लायाया जा सके। बैठक में यह प्रस्ताय मी किया गया कि एयरिक हे जुएटर की तमी दियों अथवा दिन्नामा दिशा जाय बन बद, पुरुष हो या दर्ती, एक वर्ष तक मुख्य राष्ट्रीय नेता कार्य करें। यह नियम बना देने वा भी सुम्मार दिया गया कि सरकारी नौकरियों के लिये आवेदनवज्ञ देने नाम्या के सिये राज्यों और केन्द्र के प्रक्षिक समित्र कार्यायों को यह आविवार्य कर देता चाहिए कि उनके आवेदनवरों पर तक तक कि निचार नहीं होगा जब नक कि उनके माय नामुहायिक योजना ऋषिकारियों का दंश ऋषिय का प्रमाण्यन नहां होता कि वे एक वर्ष तर राष्ट्रीय नेता कार्य कर कुछ हैं।

श्री बीठ टी० क्रप्लामाचारी ने यह आशा प्रकट की वि निरम-विद्यालया में लिक्सने वाला के लिये गण्डोच किस्तार सेवा में काम करने की कोइ उपस्था की जायगी जिसमें उन्हें प्रामिण नामस्याल्या का जान मास्य हो जाय प्रणाना मानी जा नेहरू ने कहा कि डाक्सरी पढ कर निरुवाने वातों से कहना जाहिंदी कि वे डाक्सरी का हिमी मिनने में पहले एक वर्ष तरु गावा में काम करें।

(३)

## वेकारी दूर करने पर ज़ोर

परिषर की तैठक में इन बात पर कोर दिना गया कि नेकारी का पर्य-क्षस्य करने के लिये एक त्यारक प्रखाली त्यानी चाहिए और नेकारी की एक प्रतिमानित परिभाषा भी निकारित कर लेनी चाहिए विसमें कर समस्या की कारतर टक्क में इल विषा का मके।

चेया में नेकारी की समस्या के निरंध में योजना मनती भी गुलकारी लाल तत्वा ने नहां कि हमें इस बात में बड़ी अस्तुनिया होती है कि हमें किसी ममन निरंध पर पह ठीक-ठीक शांत नहां हाता कि नेकारी अपना अब्दें नेकारी का परिणाम क्या है। आकड़ा के अभाग में वह भी नहां नेवा पाठ कि दोकात के अन्तानों क्या करने में वितन नवे लागी की बाम मिला हैं। इसे दूर बरन के लिये राज्या, योजना कमोधान और क्लक्ते का भारतीय सारक्यों शाला में अभ्ययन किये जा रहे हैं और इनके फलानकर आणा है हम स्प्रीम ही इस सम्बन्ध में अभी हारा विश्वित वा पता सकते। परन्तु प्रतृत लाल्यों और बाम टिकाल केन्द्रा में प्राप्त वानकारों के अधुतात समा नेते की रियति में कीई सुधार नहीं हुआ है। अपने आमपने आमें कष्ठा कि सचने में देश और जागरूक रहने की वहा गया है।

### भूमि सुघार

भूमि सुधार के निषय में हुई बहत के सम्बन्ध में आयाजन मन्त्री श्री गुलजारीलाल नन्टा ने वहा कि योजना मैं यह सिफारिश की यह है कि शूमि जोतने वालों और सरमार के नीच जो लोग हैं अहे हहा देना चाहिए। इस दिशा में बाला अगति हो चुनी है। यह विफारिया १२ राजनों में पूर्णता और १ में श्रधता नियानित की जा चुनों है। तीन राजों में श्राञ्चनक कानृत पात हो चुने हैं और शेप में इसने लिये यन्न चल रहे हैं।

योजना में यह भी सिफारिझ की यह है कि भूमि जोतने बाली के पहें सुरिवित कर देने जाहियों भात गरेशों में हमके लिये प्रक्ष हो जुना है और ६ अन्य राज्या में इन दिशा में प्रक्षन आगम्म हो गये हैं। ६ राज्यों में कुछ अगिया के किमानी को प्राप्ती जीव स्वरीद लेने के अधिकार भी दिये नार्षे हैं।

योजना के अञ्चलार मात्री पद्या भी न्यूनतम अविध निश्चित कर देनो चाहिये। ऐसा आठ सच्यो में क्या गया है। १२ राज्यों में अभी लगान का निज्ञान अध्या कम करने के लिये कार्रवाई हानी शोप है। दन सुधारी द्वारा भागि जोतने वाले के साथ न्याय करने का यत्न किया गया है। योजना में रोजी का पुल संस्थान करने और चनकरों, सहकारी रोजी आदि अध्यालिया द्वारा आगीण अर्थ चनक्या को सुद्ध करने के यन किये गये हैं। ५ राज्या से जुक्क बढ़ा गढ़ा का मान्याय करने ह में हुआ है। महनारी राजी के स्वा के सुद्ध है। सहनारी राजी के सुक्ष बढ़ा गढ़ा गढ़ा बढ़ा सामिश्च अर्थ चार्य स्वर्थ से सुद्ध है। सहनारी राजी के सुक्ष बढ़ा गढ़ा गढ़ा बढ़ा सह स्वर्थ सोट अर्थाव्य हुए हैं।

### कानून के श्रमल में देशी

एंक प्रश्न भी खोर नियोपता ज्यान देना है। वह है नानून बनने के नाव उसे अमल में होने पाली देंगे। राज्यों से ३१ मई १९५४ को एक पत्र लिखनर इस देंगे से कारण पूछे गये हैं, परन्तु उनके उत्तरों से कोई सत्तीपन्नक ज्ञानकारी नहीं मिली। हाल में ही राज्यों के मित्रियों को फिर एक पत्र भेजा गया है। इस प्रमार भीच जा कर्मारा पार्ट को हटाने, पड़ी में भुभार करने, छापिकतम लगान निश्चित करने आदि के वार्य कमारा: करके जोकना अविच में समुखं हो बाने चाहिए। सहकारी खेती के विषय में भी इसी प्रकार वा कार्यक्रम कराया जाना चाहिये, जो ७ वर्षों में अमल में लाया जाय । इस सम्दर्भ में कुछ राज्यों के उत्तर मिल जुने हैं । जोतो की गएना का काम मी चल रहा है । काम का आधान करने के लिये राज्य सरकारी की यह छूट री गई है कि ये चाहे तो गएना का कार्य वहीं अर्थान् १००१ कर तककी जोता तक शोमित रख़ सकते हैं । इस अरार यह वर्षों क्षार्य है भी मामफ्त होने भी आशा है । इसे अमाप्त करने भी अविध अप्रेल १६५५ और उप्रिक हो आप्त कर राज्य १६५५ और उप्रिक हो आपिक में १६५५ के अन्य तक राज्य गई १६५५ की अन्य राज्य राज्य हो अर्था कर राज्य भी अर्था अर्थे के अर्थे कर राज्य राज्य राज्य हो अर्थे स्वरंग कर राज्य रा

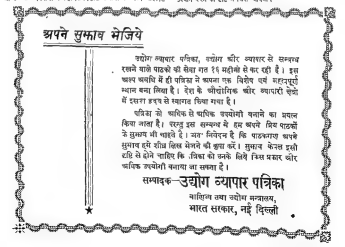
(8)

## ग्रौद्योगिक नीति

श्रीशीनिक नीति के जिया में प्रधान मन्त्री श्री जवाहरकाल नेहरू ने कहा कि हम निजी उद्योगी को प्रोत्साहित बरना चारने हैं परन्तु हमने भी बन्दर हम नरनारी उद्योगा को प्रोत्साहित बरना चारने हैं। आपने हमें सबत बतामा कि निजी उद्योग को श्रयने लिये कार्य चेत्र चुनने ना परले श्रवसर मिनना चाहिए। श्री नेहरूने कहा कि ८६४८ में श्रीयोगिक नीति निययक वो बस्तस्य निया स्था अर्मी श्रान मुख संथीपन होना चाहिए।

श्री कें अरे नियोगी ने कहा कि विशाल उद्योग। में गृज्य सरकारी

के साधनो और शक्तियों ये लगने में नाभ नहीं होगा । वेन्द्र इन्हें तीचा स्वय अध्या राण्ट्रीय श्रीशोधिक दिस्ता निमम द्वारा चलावेगा । ये निजी उद्योगा के पुरुक होते । आपंत्रे पताया कि इस निगम ने अनेक उद्योगा के रियम में विचान अस्ता श्वारूभ कर दिया हैं । वह एक बार यह निर्चय हो जादगा कि कोई उद्योग सरकारी इज्ज पर चलायो जाय तो बाद में इसमा निज्या कि नो वायाया कि वसे केन्द्रीय अध्यया राज्ये की सरकारें चलायें या विशास निगम। यह निश्चय राष्ट्रीय हाधनों का सर्वोत्तम चलायें या विशास निगम। यह निश्चय राष्ट्रीय हाधनों का सर्वोत्तम चलायें या विशास निगम। यह निश्चय राष्ट्रीय हाधनों का सर्वोत्तम



## हमारे ज्यापार प्रतिनिधियों द्वारा-

## मई में ब्रिटेन ने भारत से कम माल मंगाया

## नेपाल में वस्तुओं के मूल्य चढ़े

ब्रिटेन में भारत से जाने वाला माल मई में घट कर ७४ लाख पीएड रह गया, जब कि गत मास यह ६१ लाख पीण्ड रहा था।

तकी न सीमा शुरूक की नयी दरे लागु कर दी हु। जिन वस्तुओं के सीमा शुरूक के विषय में समभौते हो चुके ह उन पर ने लागू नहीं होंगी।

नेपाल में आवश्यक वस्तुओं के भाव अगस्त में चढते रहे ।

हाराजार का भारत के साथ होने वाला व्यापार खप्रैल में थोडा घट गया।

मारीशस का ब्यापार सम्मुलन १६४६ में २६१ लाख ६० से उसके श्रमुख्य रहा, जबकि १६४२ में २०१ लाख २०से रहा था।

\*\*\*\*\*\*

## ब्रिटेन : जनवरी-जून १९५४ में प्रतिकृल व्यापार-संतुलन

जन १६५४ में ब्रिनेन का नियान, गत मास का अपेका १६२ लाएं पांच से उनके प्रतिकृत रहा, खर्राके अप्रेल १६५४ क व्यापार में पींड घटकर, २,१७० लाख पींड रह गया । परन्तु इस मास में आयात १०६ लाख पींड रत्नर २,६१० लाग पींत हो गया।

जुन १६५४ में पुरनिर्यात बद्ध लाख पोष्ट का हुन्ना, क्व कि सद् १६५४ में यह ६० लाख पोंड का हुआ था। अन क्रिने के व्यापार की प्रत्यक्ष कमी, मई १६५४ में ४२५ लगद पोंड ने वत्कर, जून १६५४ में ६४५ लाख पोंड हो गर।

१६५४ का प्रथम छमाही में ब्रिनेन का आसत नियत ( पुननियात की स्रोट कर ) प्रतिमान २,२४१ लाज पाड रहा । यह १६५३ की इसी ग्राहिष के नियात की श्रापेक्षा, ■ प्रतिशत श्रापित हैं। जनवरी जून १६५४ की अवधि में श्रीसत श्रायात प्रतिमान २,७६२ लाख पोट रहा। अत इसमें गत वर्ष का प्रथम छमाही का ऋषेता, १ प० श० की कमी रहा। १६५४ वा प्रथम छमाई। म प्रत्यत् व्यापार-मन्तुलन ५,७६४ लाख पाँड से उमके प्रतिकृत रहा । यह १९५२ की इसी अवधि म ३,८०६ लाय पींद्र प्रतिकृत सन्तुलन स लगभग १,००० लाख पांड क्म है।

### मारत-ब्रिटेन का व्यापार

मड १६५४ में जिनेन में भारत से कम त्रायत हुआ । इस महान यह ७४,८५,१७० पाँड का हुआ, जब कि अप्रल ११५५ में १०,८८,४०२ पींड का इंग्रा था। मर् १६५४ म ब्रि<sup>ने</sup>न स भपत को हुन्ना निपात व वननिर्यात २४,७०,५७६ पोंड वन्कर, १,१४,००,७७१ पांड हो गया। श्रतः मर्द १६५४ में भारत का भिन्न से व्यापार सन्तुलन नृष्ट, ९५, ६०१

१.५.१,२०७ पांड की कमी रही थी।

मद १६५४ में भारत न विस्त मुख्य वस्तुखां के छायत में, अप्रैल १६. र श्रीता वृद्धि हुइ .--

वस्तु	ऋप्रैल (पाड)	मङ् (पाड)
चमरा श्रीर उसस बरा पाल	१०,२० ६०२	१५,३४,६४५
तम्त्राकृ श्रार उसस बना माल	3,02,02&	10,02,429
ठन तथा श्रम्य पशुस्रों के वान	૨,હપ્ર,હ૪પ્ર	३,६६,०३५
पेट्रोान्तरम श्रीर उसम बना वस्तुए	५८, ३६७	६३,१३२

मह १६५४ में भारत स मनाइ गइ निम्न दस्तुओं में, अमेल १६५४ वी श्रपक्षा, वसा रही -

बस्तु	श्रमेंच (पाड)	मर (पाँड)
\$	٠,	ę
विविध पुना हुँग्रा माल	१५,४६ ३५७	દ,६५,५५६
मृत ग्रार क्यडा	६,१६,११४	8,00,888
घातु सन्नि व दुवने	५,६०,४५ र	~,०४,५७२
लोहरू पानिज	४,हट,२७७	१,४०,०८३
स्ट	₹,६५,२६१	१,३१,४११

वरनप

वस्तुए

इरली

मास

नेल जियम

योग

₹ ′	२	₹.
तेल निमालने के लिये तेलहन व गिरिया	6,85,580	{ <i>x,</i> ⊏0?
चमडाव खार्ले	<b>દ</b> પુ,રૂર્દ	47,000
फल व तरकारिया	50,458	४८,५०५
रासायनिक पदार्थ	६१,३३२	84,500

मई १९५४ में ब्रिटेन द्वारा भारत हो भेजी गई मुख्य वस्तुत्रों में अप्रैन १९५४ की अरेखा, बृद्धि हुई। इस मार्स में मशीनों (विजली की मधानो को स्रोडस्ट ), श्रीबारो र उपकरणी, राणयनिक पदार्थी, विविध बने हुए माल, सड़को पर चलने वाली गाडियो व हवाई जहाजी, रेल के डिब्बा, घात्रग्रां से निर्मित सामान लोहे व इस्पात का निर्यात, अप्रैल १६५४ की अपेता, वड गया ।

## तुर्की : सीमाशुल्क की नयी दरें

( शाय वलाख )

मह १६५४ मा १६५३

जनवरी

जनवरा-

384

१६०

₹•

3,878

३,८६७

२५६

0000

28.885

Y.555

सीमा शुरूव की नई दरें ७ जुन १६५४ ≡ लागु हो गई हैं। इसके श्चन्तर्गत सीमाश्चलक परिमाग्। के न्दले मूल्य के श्राधार पर लिया जायगा। परन्त यह दरें उन वस्तुओं पर लागू नहीं होगी जिन्हें कि हा समभौती के कारण पुरानी दरी से लाभ पहुँचता है अथवा जिन पर अपपार व सीमा शुल्क नियमक सामान्य करार लाग्र होता है या जिनके निषय में तुनीं द्वारा क्रान्य देशा से १ जुलाई १६५५ तक के लिये व्यापार व सगतान करार किये गये हैं। इस तिथि के बाट नइ दरें सभी देशों पर समान रूप में लागू कर दी जायगी।

#### विदेशी व्यापार

तुरी के मई १६५४ तथा जनपती से मह १६५४ का अवधि के आयात व निर्यात आकडे बीचे निये गये हैं। तुलन। की दृष्टि न ८६५३ की इन्हों ग्रामधियों के ग्राक्ट भी दे दिये गये हैं —

8243

		(फ	) वस्तुश्रो	के ग्रनुसार		
ग्रनाज			१७२	308	१,२०८	1,440
तस्याक्			१०५	१६६	Ę95	444
रुद्			१०⊏	285	६२८	8,078
দাপ			ইও	98	38,9	३५८
तेलइन			×	Ę	88	53
खनिज पन	<b>ार्थ</b>		<0°	<b>१३</b> २	305	४६७
मुख्य व			દ₹	185	800	4.20
	योग		પ્રદૃદ	१,०१५	३,८६७	٧,٥٥٠
			(a)	देशानुसार		
देश			` '			
	वर्मनी		१६	9.33	305	<b>ξ</b> 538
ब्रिटेन			₹२	३८	१६६	₹७०
श्रमेरिका			४६	२३०	३६८	583

50 225

ζ

₹

¥83

પ્રદૃદ १,०१५

38

३०६

#### श्रायात

मइ

१८५३

मुह

8848

( लाप तलारिस )

जन० मह

५,५७८

१६५३

जन० मडी

8848

	(क) वस्तुः	—— ब्रोकेश्चनुमार		
मशाने	85≃	३२०	१,४०५	१,४२४
लाहा ग्रोर इस्पात	\$ R.C.	१५१	620	644
परिवाहन ग्राटि	६६	⊏0	યૂર્	યુદ્ધર
বেনিৰ নীল	₽ο≅	80	३७६	375
मूनी माल र धुन	\$ 0 \$	१३०	१,१०५	इ ७७
रामायनिक पत्पर्ध	પૂદ્	50	ەۋە	३२७
श्चन्य	3⊏€	रदर	१,५८६	१,३६५
योग	१,४६४	१,१३३	४,६६३	४,५७८
	(দ) টু	रेशानुमार		
देश				
पश्चिमी जर्मनी	२४८	२२६	१,०१६	१,१२७
ब्रिंगेन	\$83	<i>રે </i> હ્યુ	પ્ર્	883
श्रमेरिका	રપ્રપ	११६	333	પ્રદુપ
इन्ली	309	খুত	४२५	880
भार	₹3	<b>SE</b>	884	२३⊏
जेला जिय <b>म</b>	र⊏	६७	8⊏0	305
ग्रन्थ	६४५	*\$*	२,५३४	१,६६५

१,१३३

क्षचीं वा १ तलारिस ≈ १२३ भारतीय रूपया ।

પ્રદૂદ્દર

## पूर्वी पाकिस्तान: वकरी की कच्ची खालों का निर्यात

पाक्सितान सरकार ने ३१ मार्च १९५५ को समाप्त होने वाली स्त्रप्रि के लिये वकरी की कच्ची खालों के निम्न गन्तव्य कोटे घोषित किये हैं .—

गन्तव्य स्थान	**	पश्चिमी पानिस्तान । थानो मे	बोस
फ्राम	२५,०००	94,000	₹,00,000
चर्मनी ,	4,00,000	٧,५,,,,,,	£,40,000
भारत	१,००,०००	_	₹,00,000
इटली	8,40,000	20,00,000	१४,५०,०००
<b>हा</b> लैण्ड	२५,०००	१,२५,०००	१,५०,०००
र्स्वाइन	_	2,40,000	२,५०,०००
ब्रिंग्न	१४,५५,०००	₹₩,,०००	१४,५०,०००
श्रम्य देश	2.00,000	१,००,०००	٥,00,000
थोग	25,24,000	20,24,000	¥\$.40.000

## मई में कच्चे जूट का नियोत

जनगरी से मई १६५४ की अपि म पूर्वी बगाल का भारत ने निर्वात ब आपता क्यापर कम्मयः १६६ लाद आगतीय दण्ये प्र १६४ लाप मा० दम्ये ना हुआ। । मई १६५४ में पूर्वी बगाल ने चण्ये प्रकृष हुआ स्मृद्धिक प्रभावों का निर्वात नियाः जिनमे से १,२२,४१० गाठे मास्त को तथा १,७४,६५० गाठें अस्म देशा को नेत्री गाँवी। पुलाई १६५६ से मई १६५४ तक को ११ महीनो की प्रावधि में कुल ५१,५१ क्योड पाकिस्तानी रुपरे मूल्य की ४७,६०,५८० गाडी का निर्यात हुआ, जिनमें से भारत ने ६६० क्योड पाकिक्तानी वसये मूल्य की १२,५५,४३६ गार्टे मगायी।

#### श्रौद्योगिक उत्पादन

परवरी १६५४ में, पूर्वी बगाल के नारतानों में ११ ७१,०८२ पीण्ट सत बनाया गया, जबकि गक्षत्र के इसी महीने में ८,६४,००० पीण्ड सत बनाया गया था। इसमें ३० से ४० नम्बरी सुत ५,१४,७२३ पीण्ड, २० में ३० नम्बरी ३,१६,६१६ पीण्ड, २० से २० नम्बरी २,७८,३५५ पीण्ड छो८ ८० से छांधक नम्बर म ४,१२० पीण्ड रहा। बोहरे सुत मा उत्पादन केवल ७,८६१ पीण्ड रहा।

इस महीने सूती क्याई ( योगी, साडी, बमीन मा क्याडा लाडा प्रादि ) मा उत्पादन ५१,२६,८५% राज आका गया, जमके जनवरी १६५६ मे ४४,६५,०५० गज आँचा गया था। इनमें भीतिया २३,०६,८६२ गड, साडिया २०,६५,४०२ गड, समीन का करडा और लाडा ४,१७,४८%, गज तथा मारकीन और अन्य विरिध क्रिया मा क्याडा ३,०७,०६६ गज तथा

द्धान्य बन्तुए जिनके उत्पादन के मासिक आश्रहे प्राप्त ये व इस प्रकार है —चाची २,४६,१२३ मन, वियासलाई १,४१,१५० हिक्किया झोट सीमेट २,प४० टरा

## नेपाल : अगस्त १६५४ में मूल्यों की वृद्धि

नेपाली व भारतीय मुझाझों की विनिमय हर में असमानता रहने के कारण खगारत १६५४ में में नेपाल की आर्थिव नियति विवाहती गयी। । आवर्षक बस्तुओं, विशेषत ची, साव, सीनी व गेहूं के मूल्य पटते रहे । आसरास के अपने में विनिम्ब हर १८२ नपाली हवने वरावर १०० भारतीय इपने थी।

#### भारत से व्यापार

स्रयाल भाव में भारत स आह क्युआ में मोटर व साइविलों के ट्यर व ट्यूब, कपटा, वाय, चींनी और फ्रेंग्ले सुख्य हैं। रिहेशों में मिर्टा मा तैस, मकाई क्यने ने विजलों के उपवरण, शह्य चितित्सा वा सामान, सिनदें, ग्राव आदि मगाइ गयी। उपयुक्त क्युआ वा विवस्ण इस मनार हैं --

## भारतीय माल

क्पडा		 र३७ गार्टे
षाय	•••	१२२ पेटिया

चीनी		४८ श्रीरिया
नेरोल		३,४०० गैलन
मार्शनल टायर		५६४ संख्या
साइकिल ट्युव		३०० संख्या
मोटर टायर	•	४८ संख्या
मोटर ट्यूत्र		३६ संख्या

#### श्चन्य देशों का माल

मिही का तेल	८,६४४ गेलन
भत्नाइ के लिय जिजनी के उपकरण	२ गेंडे
शलय चिकिसा का मीमान	१ गहा
लोहे हा सामान	४५ पेटिया
सिगरेटें	४ पेटिया
श्रमञ	४५ पेटिया
साइकिल के ताले .	१ पेटी

## हांगकांग : भारत से व्यापार घटा

श्रप्रैत १६५४ में हामकात का व्यापार कुल ४,६१५ लाख हागकाम इालर का हुन्छा. जब कि मार्च १६५४ में ४,६१५ लाख हागकाम डालर इस्प्रैल १६५३ में ६,३२७ लाख हामकाम डालर का हुन्छा था।

श्रप्रैल १६५४ में हागनाग ना स्रायात व निर्मात व्यापार त्रमशः २,७५७ नाट्य हागमाग सालार व १,८५८ लाग्य हागनाग सालार ना हुस्या।

#### भास्त से च्याशर

स्त्रप्रेल मार में भारत के हाथ हुए हागशा ने कुल व्यापार का गूलय भोटा परकर ६८ लाख हागशा शालर वह गया, तक कि मार्च १६५४ व्यवस् में यह ७५ लाख हागशा बालर रहा था । नियंत व न्यायात की गर्व क्रिकेन्न व्हाप्ट तथा उनके मूल्य निम्म प्रकार हैं .—

श्रायात	We make	निर्यात	हा॰ डालर	
S .	हा॰ डालर	30	610 01610	
कोयला	१२,७१,३३६	हागकाग में बनी		
चमडा	3\$3,95,X	बिजली की टार्चें	४,८६,५१४	
दमीज का क		বিবিধ	१२,११,१५०	
(कोस	335,07,55 (	योग	१६,६७,६६४	
जूट की बोरि	या ४,२१,३१२			
निर्वतिहा	15.70.3VO			

च्यापार नियन्त्रण में उदारता

श्रद श्रायर्थक वस्तु पूर्ति प्रभागपत्रों के बिना ही लाहपैत द्वारा विपुत श्रवरोध परीक्षण वन्त्रों वा श्रायत किया वा सकता है । इन पर श्रव बिनियय श्रीर क्षेत्रीय नियम्बा सम्बन्ध प्रतिक्य ही रहेगे । लायसेन्स फे श्रन्तर्गत इस वा पुनर्निर्यात किया भी देश को बचने की श्रग्रमित है।

## फिजी : १६५३ में भारत से कम श्रायात

िक्जी मरकार ने १६५६ का वारिष ज्यावार विदरण प्रवासित कर दिया है। इस उपनिका के व्यादार में २ वर्ष तक लगातार पाटा रहने के पहचात, मालोवन करों में द्यापार-सन्तुलन उसके क्षतुकुल रहा है। यरन्तु मानत का विका वे विद्यापार-सन्तुलन उसके क्षतुकुल रहा है। यरन्तु मानत का विका वे विद्यापार मानत का विका वे विद्यापार मानत का विका वे विद्यापार मानत का विका विद्यापार मानत का विका विद्यापार मानत का विद्याप

तम्यात्' तथा 'चमझा व चमडे से बने माल' ये ग्रन्तर्गत सम्मितित वस्तुम्रों के निर्यात में कुछ बृद्धि हो गई है।

### व्यापार की संभावनाएं

भारत ये बने निजलों के सामान तथा इस्पात के फरनीचर होते कि फोलिब्य कुविया ज़ीर सामान्य उपभोग की बस्तुकों की बहा काफी माग दिखाई पजती है। उनके मुख्य व निस्स विटेन व झास्ट्रेलिया से सामाई आने वाली इन्हों क्सकुतों से, स्पर्ध में डिक एकने वाले होने चाहिए।

Sassassas.

## मारीशस : १९५३ में व्यापार सन्तुलन की अनुकूलता में वृद्धि

१६५६ में मारीशास के कुत ध्यापार का मूल्य ५,२५६ लाल क० रहा। इस में निर्मात २,७४२ लाल क० और आयात २ ५११ लाल क० का हुआ। आलोज्य वर्ष में क्यापार-मन्तुलन २११ लाल-क० से मारीशास के अञ्चल तका, जबकि १६५२ में यह २०६ लाल क० से अञ्चल स्टापा ( क

श्रालो न्य वर्ष मे ४,८१,८८७ टन प्तीनी वर निर्यात किया गया। श्रापात निन्न प्रवार रहा:---

आभाग गणा अवार रहा व		
वस्तुए		(000 €0)
पाद्य पदार्थ	***	₹4,⊏१६
पेय पदार्थं व तस्त्राक्	 ***	યુષ્ફ₹

खाने के काम न ब्राने वाला कब्ना माल (लवडी मी छोडकर) 8,459 यनित्र वेल, चिषनाई साने वाले वेल और सम्बद्ध वस्तुए 27,435 पशुत्री तथा बनस्पतियो से प्राप्त तेल और चर्चिया 5,080 राशयनिक पदार्थ २०,६२४ निर्मित माल ५२.२७० मशोर्ने ग्रौर परिवहन का सामान ३६,६६० विविध निर्मित माच १२,⊏५२ विविध बस्तुए बिनमा अन्यत्र उल्लेख नहीं है ... २६०

## जानकारी विभाग

## श्रोद्योगिक विषय

### जुलाई १६५४ में त्रिजली का उत्पादन

दस वर्ष जुलाइ से ६६३ लोकोपयोगी विजली केन्द्री से ६३ क्रोड १३ लाल किनोनाट किल्टी पेटा को गयी, जिसमें से ५१ करोड़ ५८ लाल किलोगट विजली उत्पासकाओं को कियो गयी। देश उदाराज में सीन मेंने डीव्ल विजली उत्पादक केन्द्रा का उत्पादक में को दन क्याना पर कमाने गो के — एक फिल्ट (भण्य भारत) में तथा एक-एक बारागाव, कमतुर्जी (बज्बई) में हैं। जून को जुलना में, विजली का उत्पादन ६० लाग किलोनाट खरिक हुआ।

हुलाई १६५३ में दिवली का अपादन ५८ करोड ४ लाए। किलोबाट या और ४७ करोड १० लाख किलोबाट किल्ली नेची गयी थी।

### दूध श्रीर दूध से वने पदार्थ

हाल में दुष्यहाला गर्धेमणा के निर्देशन डा० के भी० सेन भी क्षम्पदला ने दुष्पशाला कियान मामिति को बैदेश हुद । मामिति ने संदा दिला दूष सदरार्थ स्व दूष एक योजना को स्थाना करने की तिल्लारिख की। दक्षेत्र अनुसार 'दुष्प सप के अधीन आनन्द्र में एक कारलाता स्रोला का रहा है चहा दूष ने मक्तन, मीम, सूचा दूष ब्रादि पदार्थ कतारे निर्देश ।

स्तिति ने एक अन्य योजना स्त्रीकर की है, ज्लिक अन्तर्गत पदाव विश्वित्यालय में दूध के गसायनिक तस्यों का विश्लेषण किया हायगा।

एक दूमरों थोजना को स्वीकार करने की निकारिश की गयी है, इतके कहनार मद्राम, करनेर मेंगाइ, मन्न भारत, भोजाल, आफ, कबद, मन्म प्रदेश, मैदार, हैराकार और कच्छ के बुख केवों से तैयार होने वाले भी की किन्म की व की लागगी। दनके खलावा, तूव थी के स्वावित्त क्रम कह सुख्य भोजनावा का निकारिश का गयी, जिल्हें कतहोर स्थित, मार्रतीय दुरुषशाला गर्यस्त्या सस्थान क्रमने काम से लेगा से लेगा से लेगा

समिति को सम्बोदित करते हुए, टा॰ नेव ने जनाकी कि मास्य सरकार करादी करों में देगे में टुम्पराला बाये के विवास की जटाना हैना नाहती है। 'श्रापिक करना उपकाशों आन्दोलन देश में कोई। सक्त रहा है, ब्रदा अब दुधाम पशुद्धा की उन्तन तथा दूध की उत्पोदन बटाने पर अधिक एन देशा चादित।

श्चाशा है दुमरी पन रपाप पालना के श्रान्तवात बोलना श्राप्टीय विभिन्न

राज्यां में दुरुवशाला योबनामां के विस्तार के लिए तथा भारतीय दुरुवशाला गवेरणा सम्यान के अत्यानी इन्देश्य नार्व और कमंचारियों के प्रतिवाद के लिए पर्याप्त रुपया में सिकारिश करेगा। पन-वर्षीय योबना ही अवस्थित अवधि में भी कन्दें तथा परिचर्मा काल को दुरुव उत्यानन तथा एगु चन के सुवार के लिए आर्थिक सहस्ता मिल कन्दी है।

### सितम्बर में कोयले का उत्पादन बढ़ा

स्तितन्द १६५४ में भारत में लानों से ३१,७१,४०४ टम कोयला निकाला गया। अत्रास्त १६५४ में २६.५५,९१६ टम कोयला ज़ब्दाला गया या। स्तितन्द में रम्मूम्प,६१३ टम मेंना गया खप्तांक प्रतास में २६,२५,६६ टम मेंना गया था। मितन्द के जारम्य में रातने से देनों में ३३,०६,म्बर टम कीयले वा स्टान या जो महीने से अत में पदस्द ३२,०६,म्बर टम रस्ताय। इस महीने म्दर लानों में काम पाल, गरा जिसमें आवितन ३,३७,७५२० मक्ट्र काम करते रहे। खिनकों और लाटने वाले मक्ट्रमें वा औरस्त जनपाली १.०७ टन कमीन में भीतर और खुने में काम बच्चे वाले कुमरे मक्ट्रपे का ०,५६ टन और वालो मकट्रपा का ०,६७ टन रदी। अञ्चारियति १०,६६ म० रण रही।

सानों के और दूसरी बगहों के कोंक बनाने वाले कारसानों ने कुल ३,६६ १६२ उन कोक तैयार किया और २,०१,२६४ उन कोक भेजा गया।

### लोहे की खानों में उत्पादन-चृद्धि

दानों के सुस्म निर्दोलक द्वारा महाशित आकडा के अनुनार मारत में लोहें की खानों का कुल अनुमानित उत्पादन अगस्त १९५४ में २,६६,२०१ इन में बच्चर वितान्य, १९५४ में २,७०,७६० दन हो गया । वितान्य १९५४ के लिए ६७ खानों से यो विकरण मान हुए हैं, इनसे पता चलता है कि लोहा और इत्याद के बगरवानों को २ ४६,२६५ दन और नियंत-महिनों को ४७,२६४ दन कम्मा लोहा मेंबा गया । महीने हे अन्त में ८,१६,९०१ दन वा स्टाक शेष या।

### २ ऋरव टन लिगनाइट ( भूरे ) कोयले का भंडार

मडाम राध्य के ऋतर्गत रह्मिण ऋरकाट ज्लि मे भद्देली स्थान पर बीक्षियो मजदूर एक क्योड वर्ष पुराने लिगनाइट बोक्ले के महार की सोबने का प्रयन्न कर रहे हैं। डो ऋरप उन ।लगनाइट कोक्ले का यह हिर मिलने पर दिल्ए भारत ही अर्थ व्यवस्था का कायापलट हो

महास राज्य इस कार्य का शर्व दे रहा है और खदान का लगभग इस पीरादी काम हो चुका है। अभी उद्देश्य ६०० फुट लम्बा, ६०० फुट बीडा और १६० फुट गहरा महदा खोरफर १०० वर्ष फुट लियानाइट क्रिकेट की सतह लोल देना है।

इस प्रयोग से वो श्रयुभव, जानकारी तथा टेबनीकल जान प्राप्त होगा, . उसका उपयोग लिगनाइट की खानों की बड़े पैमाने पर खुदाई में किया जायगा।

केन्द्रीय वरहार तथा स्नमर्राशी टेकनीकल सहयोग मिंदान से इस कार्य के लिये मशीर्त मिला हैं। इसके स्नितिक ६ मार्च १६५३ से स्वत तक मद्राय वरकार इस खरान के कान पर ४३ लाख क्षये से भी अधिक रकम खर्च चुकी हैं। कोलम्में थोवना के स्नंतरीय केन्द्रीय सरकार ने टेकनीकल परामर्थ देन के लिये एक विश्वित कम्पनी की सेवार्य मी प्राप्त की है।

#### लिंगनाइट वया है ?

. लिगनाइट बह कोयला है, जो अभी कोयले का रूप घारण नहीं कर स्वा । इसमें लगभग ३० से ३५ म्रलेशत तक नमी रहती है, किन्तु इसकी टीक करके हें घर के रूप में काम में लागा जा एकता है । यह लिगनाइट का हैं चन काम में अरूप मकार के हैं चन के समान हे । इससे इंजन प्रवाने, बिक्ली बनाने, और लागा प्रकाने आर्थि का काम लिया जा सकता है। इसके अलावा कृष्टिम पेट्रोल, रलावनो तथा राखायनिक खादों के उचोगों में भी इसका इस्तेमाल किया जा एकता हैं।

#### दक्षिण भारत को साम

१०० वर्गमील से भी आधिक इलाके में फैले हुए लिगनाइट के इस मंडार से महात, आभ, तिवसकुर-काचीन, हैदराबाद तथा मैसर राज्यों के लोगों के लिये अमति है नये हार खुल बायेंगे ! कारलानों को चलाने के लिये दिख्य भारत में कोयले का को अभाव है, लिगनाइट से उसकी बहुत इक पूर्ति हो सकेगी हाना मील दूर विहार तथा परिचनी बंगाल से क्षेमते लाने का पत्नी भी बच बायगा ! लिगनाइट कोयले से विवली भी पैरा की वा सकेगी !

#### श्वन्य लाभ

ष्पित स्थान पर लिननाइट की खुराई का काम हो रहा है, वहा अन्य परामों का भी मंहार है। वहीं पर फरेट मिही की मोटी तह पाई जाती है, निपने चोनी मिटी के बर्तन के उत्योग के किकाह में बहला मिलेगी। वैसाबाइट में 'भीठन मोम' काकी मात्रा में पाया जाता है, जो वैसिक उद्योग के लिये अस्पन्त आवरस्क है। खुराई से जो पानी बाहर निकलेगा, ज्यूका उपयोग सिनाई के लिये आसाबी से किया जा सकेगा। इस प्रकार बदान से निकलने वाली सभी वस्तुओं का मसीमार्थि उपयोग किया वर्ष परेका।

#### प्रयोगशाला

खदान के पास अभी एक कामचलाज अयोगशाला है । यहां लिग-नावट तथा अन्य परायों का विलोग्या किंगा बाता हैं। इस तर्म के अन्त तक किंग्या कर्म की रिपोर्ट आने पर कामकाब बोर शोर से शुरू कर दिया बायगा।

यहां पैजानिक लोग लिगनाइंट के विश्लेषण करने में व्यक्त हैं, मजदूर इस गड़ेड़े को प्रतिदिन गहुग करते जा रहे हैं। एक मजदूर ने ही १६३० के अपने एक कुए की जुराई के समय लिगनाइंट के इस मंद्रार का पता लगाया था।

## लकडी जोड़नें का कारखाना

कारमीर सरकार ने लक्ष्मी जोड़ने का एक कारखाना स्थापित किया है जो मास्त में अपनी तरफ का पहला है। इस कारदाने में लक्ष्मी चीरी और तैयार को जाती है और उसे ओड़ कर टरवांचे, लिड़को तथा लक्ष्मी के अन्य सामान बनाये जाते हैं। यह श्रीनगर से मात मोल झाने चन्मू के मार्ग पर पन्योरने स्थापित क्षमा यहा है, ताकि जारही महीने सामान लानेन्ते जाने की प्रविचा रहे। पास हो मेलान नदी बहती है, विसने कारजाने तक लक्ष्मी बहत ले आते में सहायता मिलता है।

कारवाना फावरी १६५२ में स्वीडन की एक कम्पनी की सहायता से बनाया गया या। तब से इस कारवाने से २ लाख दगये से मी ऋषिक की बाय हो चुकी है, बी कुल लागत पूंची का स्वता माग है।

#### श्रीमत उत्पादन

कारलाना ताल में श्रीसतन २६ हजार दरवाड़े श्रीर लगमन हतनी ही सिडकियां तैयार करता है। प्रतित्रयं लगमन १४ लाल वर्ग फुट इमारती लब्डी खर्च होती है। कारलाने में नाय की पेटियों, गोशाबारूट रखने के सन्यूक, क्यों की लकड़ी श्रीर परतदार परने बनाई जाती है।

श्रविकतर देवरार की लक्ष्मी ही काम में लार आती है परन्तु कुछ नीमों के लिए चीड श्रीर सरो का भी उपयोग किया जाता है। वन विमान के कमैचारी कश्मोर की चार्टी के परिचमी डिस्से से पेड जुनते और कारते हैं, जिन्हें भेलम नदी की भार में बहा कर लावा जाता है।

इन लकडी की बल्लियों को नदी में ही एक किनारे लगा दिया जाता है ताकि उनकी ताजगी बनी रहे। बाद में विवली की चरकी से इन्हें विसर्द के लिए खारों की मशोन तक पहुँचाया जाता है।

#### इमारती लकड़ी का टाल

चीरने के बाद इन तस्कों को आकार-मकार के अनुसार छोट कर सुखने के लिए ऐसे हंग से रख दिया चाता है कि इन्हें हवा लगती रहे। यहां ये तस्की लगमग गांच महीने तक रहते हैं। बाद में इन्हें काम मे लाने के लिए उपसुक्त आकार में चीरा जाता है।

अब लकड़ी को सिमाई के कारवाने में ले बाते हैं । यहा मुखाने के कमरे होते हैं । हनमें गर्म हवा खोड़ी जाती है । हवा की गरमी बनाये रखने के लिए कमरे के चारो ब्रोर कम्मानती लगी रहती है। हवा का इस बदलने के लिए हवा बाहर फ़ेंकने के मी पखे लगे रहते हैं विवसे तस्तों के सुखने वा हम एकमा क्या रहे।

#### च्यन्तिम तैयारी

लकड़ी को सीलन, टीमक, भुकड़ी, सबने ख़ीर गलने से बचाने के लिए उस पर बिरोप प्रकार के सासायनिक द्रव्य लगाये वाते हैं तथा उमे झाधुनिकतम बैसालिक तरीको से 'दशाया' जाता है। इस प्रकार यह लक्टी झाधुनिकतम बैसालिक तरीको से 'दशाया' जाता है। इस प्रकार यह लक्टी झाधुक समय तक चलती है।

अन्त मे इन तस्तों को कारखाने में ले जाते हैं, जहा इन्हें रेता जाता है और स्तेम यथा वार्निश लगा कर इन पर पालिश कर दो जाती है। सब जोड़ने वाले कमरे में ले बाकर इनमें छेट करते हैं, किमारों को तेम करते हैं और पालिश आदि करके तैमार कर देते हैं। कारखाने में शक्यों का सुराह कहीं और पालिश आदि करके तैमार कर देते हैं। कारखाने में शक्य ही जाता क्यों कि इन मार्ने में हवा की मालिया नमी हैं जो इम सुराह को लीच वर मही तक ले जाती हैं। कारखान में सिमा इस्ते हमें और कहा होता हैं। कारखान में सिमा इस्ते और कोई धूंचन इस्तेमाल नहीं होता। इसके बाद पीयहरू विमाग इस्ते अस्त्री तरह माहकों में पास हिफाजत से महुँचाता है।

## बम्बहं में तेलशोधनशाला का उद्धाटन

बहबई मे स्टैनबैक तेलशोधनशाला वा उद्घाटन करते हुए, केन्द्रीय उत्पादन मन्त्री आ के० ती० रेड्डी ने वहा कि भारत के औद्योगिक विशव मे इस तेलशोधनशाला से जो सहायता प्राप्त होग , वह अकथनाय है। जिल तेत्री से इस शोधनशाला वा निर्माण हुआ है, उस पर हर किसी बी गर्व हो सकता है।

भी रेड्डी ने बताया कि इपनेक बाधाओं के होते हुए भी योधनयाना का निर्माण कार्य समय से ६ महीने पहले पूरा हा गया है। इस शोधन शाला के बन बाने से लोग यह समक्ष महेंगे कि विदेशी पूची भारत के राष्ट्रीय विकास में कितनी सहायक हो समनी है।

भी रेड्डी ने कहा कि भारत में एक्टी क्षापुनिक बङ्ग की यह पहली शोधनशाला है ऋरेर स्वतन्ता के बाद भारत में यह विदेशी पू बी का छव से कडा नियोजन है।

#### भारत के तेल-साधन

तेल प्रकृति भी देन है और भारत इस अमूल्य वस्तु से विचत है। हाल ही में भारत सरकार ने बमाल में तेन नी सोत्र करने के लिये स्टेडर्ड बेकुअम आयन करपनी के साथ पर करार किया है। इस कम ली ने नाम शुरू कर दिया है भारत में मिटी ना तेल नाफी परिमाण में खर्च होता है, पर यह न्यारतर बाहर से ही ममाया जाता है।

स्वतन्त्रता के बाट सरकार का च्यान इस स्थित की आरेर गया और उसने बाहर से मगाये हुए बच्चे तेल को साफ करने के लिए यहीं बारसाने क्ष्माने का निरुचय कर लिया। मारत सरकार आरम्भ से दो इस बात को सममस्त्री थी कि विदेशी पू जी और शिल्पिक कर्मचारियों की सहायता के

िना कारखाने नहीं चलाने जा नक्तें, इसिन्द १६४८ में उनने स्टैंडर्ड वैकुक्स श्राइल कम्पनी, नर्मा शैल श्रीर कालटैक्म इन तीन बड़ी तैन-क्क्पनियों से सहायता मागी। ये कम्पनिया क्या लगाने के लिए राजी हो गर्या श्रीर उन्होंने भारत सरकार के साथ करार कर लिये।

### **ज्यायात पर निर्भरता**

यह प्रस्त ख़क्मर पूल्य बाता है कि शोधनशालाओं के नन जाने पर भी किना नगर किया हुआ तेल तो बाहर से सगाना ही पड़ेगा, फिर इन शोधनशालाओं से क्या लास "यह ठीक है कि इन शोधनशालाओं के बन जाने पर भी हमको अगुद तेल बाहर से सगाना पड़ेगा:—फिर भी यह तो मानवा हो पड़ेगा कि अगुद तेल सगाने और शुद तेल मगाने में कर अपनत है। अगुद तेल एक तो आसानी से मिल जाता है, दूसरे कर स्थानों से सगाया जा नकता हैं। सम्भान के सगायों के स्थानों से सगाया जा नकता हैं। सफ किया हुआ तेल रिकता से मिलल हैं। यह भी बात है कि अब हमारे देश में ही तेल निकलने लगेगा सो कियति और भी सुबर जायगी।

तेल शोधनशालाओं से एक श्रोर तो विदेशी विनिमय की वचत होगी, दूसरी श्रोर इनके लाम पर कर भिलने से राष्ट्रीय श्राय में वृष्टि होगी।

इन शोधनशालाओं से एक लाम यह भी है कि बहुत से भारतीय नवयुवनों को तेल शोधन का प्रशिक्षण मिल जायगा। इस कम्पनी ने हमारे नवयुवनों को काम निल्याने का बादा किया है। इस लिए भविष्य में तेल-शोधन के लिए भारत का निवेशी शिक्षियों पर निर्भेट रहमा नपडेगा। इन से तेल के झलाग अन्य बहुत म उप उद्योग मी विकसित हागे।

यह स्टैनकै खोधनवाला भारत के श्रीचोमिक विकास में एक महत्व पूर्व स्थान रखती है। युक्ते यह बान कर वडी प्रसम्नता है कि विशेषकों की सय में इस की स्थिति बहुत श्रन्छी है।

## इसोनिझाज़िड (Isoniazid) उद्योग के सरक्षण की जांच

भारत सरकार ने निश्चय किया है कि भारत में इसोनिफ्राविष्ठ (Is nnazd) उत्योग के भग्तत्य का प्रश्न सीमा गुलक आयोग को बाल के लिये दिया लाय। विन कमा तथा व्यक्तियों को इस उद्योग क्षाय इसोनिफ्राविक की ख़बत पर निर्भर रहने नलि हिसी उद्योग में में दिलक्ष्यों हो ब्रोर का यह नाइते हा कि सीमागुलक आयोग उनके विज्ञागों पर ध्यान दे, के सेकेंटरी, टेरिफ कमीग्रान, कन्नेक्टर चिल्डिंग, निकल रोड, बेलाई इस्टेंट, सक्बई र को लिखें।

### खली से तेल निकालने के कारखाने

खली में शेष रह जाने नाने तेल के अग्र को घोल प्रयाली द्वारा निकान लेने के कारलाने लगाने अपना इत समय चाल, घरलानी में क्लियार कर देने या उत्योग (बिकास और निकान ) अधिनियम के अपनार्थ किन काररानों को लाइगेम्स दिने बा जुके हैं उन के नियम में मात सरकार ने नवे आयेदन पत्र लेने का नियम्बय किया है। इन्दुक व्यक्तियों को अपने आयेदन पत्र वास्थिक और उद्योग मन्त्रालय के पास मेब देने चाहिये।

## प्टीय विकास निगम के डाइरेक्टर

गत २७ श्रक्तूबर १६५४ को नई दिल्ली में राष्ट्रीय विकास निगम ही एक प्राइचेट लिमिटेड कम्पूर्ता के रूप में रिक्ट्री हुई हैं । निगम के शेर्ड में १५ डाइस्ट्रेस्टर हैं। वास्तिक्य और उद्योग मंत्री श्री टी० टी० इम्प्यमान्त्रारी इस कोई के अप्यन्त रहेंगे। श्चन्य हाइसेक्टर इस प्रकार हैं: श्री बे० श्चार० डी० ताता, श्री धनत्रयाम दास विश्वला, श्री श्रीनम, श्री क्स्त्र्र माई लातमारं, श्री शानित प्रवाद बैन, श्री चीरेंक प्ला० मित्रा, डा० बे० की० घोर, मो० डी० श्चार० सार्धावला, श्री एस० प्रत्येलमा श्चार्व० थी० एस०, श्री एम० के० वेलाडी श्चार्व० सी० एस०, श्री पी० सी महानार्य, श्री एस० एस० तोडा झाई० सी० एस०, श्री के० श्चार० पी० श्चायमार श्री हो० ए० नागराल एव ।

## गृह उद्योग

### हाथ करघा उद्योग की उन्नति

१७ नवस्वर १६५५ की सूचना के अनुमार अप्त सरकार ने हायबरचा उद्योग के विशान के लिये राज्यों को और अनुगत तथा ऋषा देने भी स्वीकृति वी हैं।

श्रविक्त भारतीय हणकरणा महत्त को 'क' श्रीर 'ता' भाग के राज्यों के सामूहिक योकात ज्वेलों में हथकरण की चीको का प्रदर्शन करने के लिये म्म हवार कर दिये गये हैं। ६७मा६ कर भहतीं की इसलिए हिये गये हैं कि महात स्टेंट देखतूम बीचर्स कोरोदिक सोसायटी ने लग के इसपरणा एम्पोस्पन के लिये को मोटर गाई। क्लीटी हैं उतका राज्ये पूरा हो छहे।

मध्य भारत को १,४५,१०५ ६० का अनुदान दिया गया है जो श्रीर बातों के ऋलाबा एक रगाई केटट खोलने के बाम आयेगा।

पाच दूकाने भ्रीर एक गवेषणा केन्द्र स्थापित करने के लिये सीराष्ट्र को ६५,२६६ रु० का श्रव्हडान दिया गया है।

कर 3 को २०,७५० र० का श्रम्य और १६,५०० र० का अवतान दिमा गया है। यह श्रम्य जुनकरों की शहकार समितियों को पू की और श्रमुद्धान इपकरमें के कपड़े पर ख़ूट देने तथा करतों के सुध र के काम श्राप्तेगा।

रिध्य प्रदेश को करघो का सामान खरीटने के लिये १४,५०० ६० का छनुरान दिया गया है।

सियापुर को ८,६६० र० का ऋगुरा, प० वगाल ५,५०० र० का ऋगुदान स्त्रीर दिल्ली को ५,२१० र० का ऋगुदान दिया गया है।

### खादी और ग्राम उद्योगों की उन्नति

१६ नवम्बर १६५४ को प्राप्त सुभाग के जनुसार देश में सादी और प्राप्त उच्चोगी के विकास के लिये प्राप्त सरकार ने ड्याटिल प्राप्तीय खादी और प्राप्त उच्चेगा कोई को और अधिक अनुदान तथा ऋषा स्वीकृत किया है। खाडी का उत्पादन पडाने के लिये कोई को ६ लाग रुपये का अध्या दिया गया है। इस रुप में से राजस्थान खाडी संघ, जोनू को ३ लाख रुपये और ग्राम उचोग सामांत, इन्हाई को १ लाख रुप ने दिने जायेगे १ बाम सामांत्री उत्पादन के लिये औजारो तथा कक्चा गामान खरीदने में काम सामांत्री।

बोर्ड को ५ लाल कपये का छाउटान दिया गया है। यह जादी उत्पादक केन्द्री व सध्याख्री के बडे हुए (पर्ची ख्रीर घाटे को पूरा करने तथा नये केन्द्र जीलने के काम में लाया जायता।

ग्राम उद्योग से बनी वस्तुक्रों की क्षित्री क्टाने के लिये घोर्ड की ५ लाख रुपये दिये गये है। यह रक्षम बाद से सरकार की अपस मिलेगी।

वैहात के चानी के तेल की किकी बढ़ाने के लिये Y लाप बपये का अनुदान स्वीकृत किया गया है। यह रक्कम २॥ इपये अतिमन की टर से तेल की किकी पर छुट देने के लिये काम में लायी जायता।

### खादी विकास के लिये ऋग

भारत सरकार ने श्रावित भारतीय राप्ती श्रीर गामोचोग कोई को २४ लाख २० का श्रीर ऋष् देना स्वीकार किया है। यह धन लादी विकास के लिये निम्न सस्थाओं को दिया खाया।

गाथी आश्रम, मेरठ १० लाल व०, विहार खादी ममिति मुजणस्त्यः ६ लाख व०, पंचाव खादी और प्रामोधोग सच श्रादममु दीश्राव ६ लाख व०, हैदरावाद खादी समिति, हैदरावाद ३ लाख व०, मौराङ्ग र-बलासक समिति रावकोट ३ लाख व० और रावस्थान खानी सघ, चौमू २ लाख व०।

ति ये सम्याप इस ऋष्य भी अन्य कार्यों के विश्व स्टर्स, जन और रेशन दी तथा सत्त स्वरीदने में लगायेंथी। त्यादी उत्पादन से सम्बद्ध अन्य कार्यों के ति लिये आवश्यक कन्त्रे माल और औवारों को भी इस पन से समीदा सम्बद्धा

## व्यापार की उन्नति

## चीन से तम्बाक् श्रीर रेशम का करार

१४ श्रक्त्वर १६५४ को गारत और चीन के मध्य जो व्यापार करार इक्षा है उसके अनुसार मारत और चीन की सरकारों ने मारत से चीन को श्रापिक परिमाण् में तम्बान् भेवने श्रीर जीन से मारत के श्रापिक परिमाण् में धन्ना रेक्षम भेवना स्त्रोकार किया है। इस करार के श्रावतर ६० लाख पौष्ड वर्षिनिया तम्बाक् मारत से जीन भेत्रों वायगी श्रीर ६० टस कच्चा रेसम जीन से सारत आयेगा। चीन भेडी बाने वाली ६० लाख पौण्ड सम्मान् में से ४० लाख पौण्ड १६५३ की फमल में से और ४३ लाख पौण्ड वालू वर्ष की फमल में ने टी जायमी। २६ सम्बान् ५ विभिन्न क्लियों भी होगी और दखन मृत्य ४ आ० २ पाई मति पौण्ड से लेकर ७ आ० मिन पौण्ड ममल, नियाब्य तमन और क्लियांना में बहाब नक छोटने के लिये होगा। चीन से आने माला बम्चन देमा चार प्रकार का होगा और उसके मृत्य २८ से २६ चिलिया मित पौण्ड (सी० आहरू० एफ० मानतीय बम्टरगाह) तक हांगे।

हरार के अमुसार तम्बाच् और बच्चे रेशम के सीटो के लिये एक माश्र भी अपित रही गई है। तम्बाच् के लिये वे सीदे चीन भी और ने महीन चीनी आवात और वियांत निराम (Nathonal Chma Import & Export Corporation) और बच्चे रेशम ने लिये चीनी गड़ीन रेसम निराम करेगा। मारत में बीदे उन व्यक्तियां ने शाय विये जायने किंद मारत तम्बार इनके लिय स्वीकृति देगी। इस सीटो भी शतें दोनों सम्बार ने स्वीकार कर ली हे और वे परा भी अक्ष्मची में दी गई हैं।

बीनी सरकार ने ऋपने राष्ट्रीय चीनी श्रायात श्रीर निर्यात निगम द्वाा

१९५२ की फूरल में में भी तम्बाकू का छायात करना स्वीकार किया है। इसी सम्बन्ध में भारत सरकार ने स्वीकृति भारत व्यक्तिमें के द्वारा उन्नत किस्म के केंग्रवनी कृष्णे रेशम को मगाना स्वीकार किया है।

### विज्ञती की बित्तयों के पीतल के होल्डर

विजली की बांगियों के पोलत के होण्डर बनाने के उद्योग को अस्त्वा दिय रहने के विषय में शंकागुरूक आयोग (Tarriff Commission)) ने जो गिरोर्ट दों है उसमें यह मो लिफारिशा की गई कि इन होण्डरों के समस्य निर्माताओं को अपने उत्यादनों पर 'मारत के कि इन होण्डरों के समस्य निर्माताओं को अपने उत्यादनों पर 'मारत के काला' ने या कि प्राचित कर के मारतीय न्यापारी माल निन्ह अधिनियन रक्तार के प्रतिक्र को मारतीय न्यापारी माल निन्ह अधिनियन रक्तार के प्रतिक्र के मोर्ग के प्रतिक्र के होण्डरों अपने गले के हिल्कार पर 'भारत में बनागे' अवश्य लिखना वाहिए। यह आरंग अपने गले के हिल्कार पर 'भारत में बनागे' अवश्य लिखना वाहिए। यह आरंग पर फतरपरी १६५५ में लागू होगा हिससे निर्मातामण इस वार्या पर फतरपरी १६५५ में लागू होगा हिससे निर्मातामण इस वार्या पर कार्यानिय रीति ने पालन कर वह ।

THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON AND

## व्यापार नियन्त्रणा

### कार्क से निर्मित बस्तुएं सामान्य खुले लाइसेन्स से सुक्त की गई

प्राप्त सरकार ने ११ तरकार १६५५ ने मारतीय अशाचारण गजट वे प्रकारित व्यादेश द्वारा यह चीचित दिया है कि कार्च से निर्मात किन प्रस्तुव्र। का अल्लेख अन्यन नहीं है और को ब्राई० टी० ती० अञ्चयुनी की नग रूप्या १५५५ के अन्तर्गत ब्राती हैं, उन्हें खुने सामान्य लावसन्त न० ३६ से सुस्त पर दिया गया है।

सुलम सुदा चेना वे दूनना आयात बरने के लावसेन्त १०० प्र० श् कोडा के आधार पर दिये जायगे। इसके लिय सम्बद्ध वन्दरगाहा पर १५ रिस्तबर १६५४ को या उसमे पहले आवेडन पत्र देने चाहिए।

### रूई पर निर्यात शुल्क

सारत सरकार ने तिश्वप किया है कि मिट्रवा, कालागिन, योचेय लींग पींग र, तींग पींग र, मध्य सारतीय तैया कई वो किया का निर्वार हाइक १२ नवस्य १६५४ से प्रदानर २००६ को १५० ६० अति गाट (४०० पींड घो) कर दिया है। वसाल देशों कर का निर्वार हाइस्त

## बंगाल देशी रूई के नियात के अतिरिक्त कोटे

मात सरवार ने बगाल देशी रूप के निर्यात के सम्बन्ध में निर्वय विया है कि १९५४-५५ के रूप वर्ष में २५,००० गाठ अविरिक्त निर्यात करते की अनुमति दी जाय।

### अरण्डी के तेल के निर्यात के अनिरिक्त कोटे

यह निश्चय किया गया है कि पुराने निर्मातकों को निर्मात के लिये इस्पन्नी को तेल के और कोरे दिने जान। करस्याही पर लायकेल इस्रीक्ष-कारी पुराने नियालकों हमा जुनाई से इस्कर्त्यूप १६५४ की अवधि में किये गये निर्मात के ५० प्र० शर्क रायवर ये कोरे दिये जायगे। कम से कम कीटा ५ टन का होगा।

इब कोटी के अनुगर जनवरी १६५५ तक माल मेवा वा सकेगा।

#### चाय का निर्यात कोटा बड़ा

आरत सरहार ने नाय भी इव वर्ष भी कलत में से नियान के लिये ५,१७६ लाल योग्ड दे दिने थे। यह परिमाण मितामानित नियान को १२० प्रतिस्वत है। क्लान की स्थिति पर विचार २०के सरकार ने मितामिता नियांत की का धावित तामान और भी देने का निरस्थ किया है। इस प्रसार नियांत नीटे ना साम १२६६ मितामा हो साम है। अपिक १२९ मितामा हो साम १२६ मितामा हो साम अपिक से अपिक १२९ मितामा हो साम १२६ से

इस प्रकार निर्यात के लि। दी गई चाय का कुल परिमाण ४,४६२ ३ लाख पौण्ड हो आयगा।

#### नाइजर तथा कराडो का निर्धात

माइबर तथा कराटो है बीनों के निर्मात सम्बन्धी मीति पर दिचार स्पेकी मातत सरकार ने 'मरूनय किया है कि बहानों हुण्यों के आधार पर दिस्मवर ११५४ तक इनके निर्मात लायरेन शुन कर दिये बाय। परन्तु निर्मात के परिमाण की जी सीमा निर्मारित कर टी गई है उतने के ही लाइकेन्स दिये बायमें!

## ब्रिटेन की जहाजी हड़ताल के दिनों में समाप्त लाइसेंस

भारत सत्कार में पोषित बिया है जिटेन में नहान घाट की हडताल के दिनों में विन ब्रायात लाइसेन्सों की ख्रवींच ( रिसायत के १५ दिन मिला कर ) समाप्त हुई है, उनके द्वारा १५ दिसम्बर १९५४ तक माल संगाया चा सकेता। द्भव द्यौर रियारती दिन नहीं दिये जायमे श्चीर इस बटाई हुई अविष रो दिनों में कोई साखपत्र आरम्म नहीं बरना चाहिए।

## गु'गफली के तेल का निर्यात शुल्क घटा

सारत सरकार ने गत ४ नवस्वर १६५४ से मू गफली का निर्मात सुलक २२५ ६० प्रति दन से घटा कर १०० क० प्रति टन कर दिया है ।

## वैज्ञानिक गवेषसा

### नाहोर स्त्रीर पोलंग के तेलों का शोध

पूना की राष्ट्रीय राहायनिक गवेयखाधाला में साहन बनाने के बाद आने बाले, नाहोर और पोलग ठेलों ने साफ क ने नो िय निकली गयी है। बाहोर एक बंतली इस हैं को ब्रालास, बन्दे दिल्ला आरत, औ लगा, ब्रह्मान और पूर्वी बगाल नी वहाबियों पर बहुताबन से पायर जाता है। इसके फल भी गिर्दी से ६० से ७७ प्र० शु० तब ठेल निकलता है जो लाल भूरे रंग का होता है।

पोलग का इन भी परिचारी प्रायद्वीप, उश्लेखा, टिक्स प्रास्त, बनो स्था श्री लक्ष में पावा जाता है। इसके एस की गरी से भी ७०-७५ प्र० शुरू तेल निकाला जाता है। नाहीर के तेल में यह टीय है कि इसके साबुत से करडे का रग स्तर्य इसे जाता है। पोलग के तेल में भी कुछ ऐसे तत्त्व होते हैं, कियके काय इससे जासुन मही प्रनाया जा सकता। नयी विधि से इस होती तेलों को शाफ करके जो साबुन कागाया जाता है उत्तरे कपडे पर कोई रम नहीं उत्तरता।

## हुपारी सम्बन्धी गवेषस्मा के हिये नई योजनायें

भारत का केन्द्रीय द्वपारी समिति ने अपने छुठे वाधिक अधिवेद्यान में - को सई योजनाय स्वीनार की जन में से कुछ ये हैं:— पश्चिमी जगाल में एक नवेदपा-उपकेंद्र की स्थापना के लिये योजना, गोहावी विश्वविधालय में खलाई बाने वाली मुरारी-उपीरवाटन में आधक प्रस्के उपयोग सम्बन्धी योजना का विस्तार, मैस्रर में नारियल और सुपारी की उपन के आकडे इक्ड करने के लिये समितित योजना और आग्र शब्ब में एक सुपारी पीड पर में सुपारी में में सुपारी में सुपारी में सुपारी में सुपारी में सुपारी में सुपा

इन क्रविवेशन में बन्धर्य, महास, मैस्स, तिवशकुर कोचीन, परिचम बगात क्रौर स्रासाभ राज्यों के कृषि-विभागों ं पदाधिकारियों क्रौर उत्पादकों, व्यापारियों तथा उपमोल्एकों के प्रतिनिधियों ने माग लिया। समिति ने विभिन्न योबनात्रों की प्रगति के बारे में स्त्राये प्रविवेदकों, पर विचार किया।

## सरसों और राई के तेलों में मिलावट की पहचान

पूना की राष्ट्रीय राखायिक गवेयवाधाला ने वो अनुस्वाना विधे हैं उनके परिखामस्वरूप यह पता लगा है कि राई और सरसों के तेलों की सुद्धता की बाच इन तेलों में पाये चाने वाले प्यक प्रकार के तेबाव, परमुक्तिक परिवर्ष की मात्रा खान लेने से हो सब्बती हैं। इस तरीके से यह भी पता जल राकता है कि तेल में कुछरे तेल की कितनी मिलावर है।

वनस्पति तेलों की शुद्धता की जान का प्रमलित तरीका श्राधिक गतोपजनक नहीं है। सरको और राई में ५०-५७ प्र० श्र० एरप्सिक एक्डिड होता है और आरत में पाये जाने वाले दूसरे तेलों में यह विरक्कत रही होता। अतः तेल के तत्लों की बान से ग्रिलायर सहज ही पकडी खा रकती है।

### भारत में इंजीनियरिंग गवेषणा

इजीनियरिंग गर्भरणा बोर्ड की देर रेट में वैज्ञानिक तथा ख्रीचोगिक र देखा परिवर ने हाल में इंड मत हा पता लगाया है कि इजीनियरिंग ी विभिन्न बाालाख़ीं में हुई भगति को प्यान में रखते हुए देश में गवेषणा ने कितने सामन उपलब्ध है और इजीनियरिंग कोलेंगे, सध्याख़ों तथा र खोग में गवेषणाओं के लिए बना क्या सुविधाय मिलती है ? यह कार्य भारतीय राष्ट्रीय मीतिक प्रयोग गाला, क्या दिल्ली के एप्लाइड मैकेनिक्स राज्य मेटीरियलस विभाग के प्रयोग श्री वीन कारकों को सोंग गया था। नकी खोज का विवरण 'इजीनियरिंग रिसर्च इन इडिया' शीर्यक इतिवेदन से प्रकृतित किया गया है।

श्री शादनवे द्वारा किये गये पर्यवेद्याण से शत होता है कि जहा एक 'शेर 'शिविल इचीनियरिंग' तथा 'हाइड्रीशिनस' श्रीर शिचाई के क्रेत्र में शक्ती प्रगति दुई है, वहा दूबरी श्रीर गर्वेषत्याओं को क्रियासक रूप व तेने के कारण, 'मेकेनीकल हचीनियरिंग' गर्वेपत्या तथा विकास कार्य नगर्य ही रहा।

इजीनियरिंग उद्योगों में तीन प्रगति न हो सकते के मुख्य कारण ये हैं:---श्राचारभूत सामग्री की नमी, उपगुक्त पशीनों, श्रीजारों श्रादि का हमाव, डिजाइनों तथा निर्माण के विषय में टैक्तीमल ज्ञान की कमी।

इस समय मशीनी तथा श्रीजारी के जिजायन विदेशों से मगामें जाते हैं। यदि देशों में ही उनना विनास करना है, तो यह आवश्यक है कि काफी मंत्रा में मार्थियणा तथा विनास नार्य किया जाता। विभिन्न मकार के श्रीजारा है। मारदाने के लिल्. श्राला अनम समदन ननारा आवश्यक है। मारदाने के लिल्. श्राला अनम समदन ननारा आवश्यक है। मारदाने के लिल्. श्राला के सम्बन्ध में त्या है। के सम्बन्ध मार्थ के सम्बन्ध में मार्थ है। में स्वी के सम्बन्ध में त्या है। में सम्बन्ध मार्थ के किया मार्थ के लिल्. में सम्बन्ध मार्थ के लिल्. मार्थ मार्थ मार्थ मार्थ मार्थ मार्थ के लिल्. मार्थ मार्य मार्थ मार्य मार्थ मा

### श्रम

### त्रगस्त के महीने में श्रीद्योगिक भागड़े

अगल्त १६५४ में औरोगिंग स्पाडों के अध्यायी आकड़ों से पता पताता है कि इस महीने नये भगड़े जुल ५४ हुए। इन में से ५२ अगड़ों में १५, द्रूर अंगड़ों में से ५२ अगड़ों में १५, द्रूर अंग्लिंग में मांग लिया। फिलुले महीने क्यानों हो सब्ला इसले अपिक थी, पर विवादमस्त अंग्लिंग की एवला कम थी। इस महीने ऐसा नेंद्र स्पाय न था, जब कि कम से बम ७३ मांगड़े न जल रहे हीं। इसमें से ७१ में ५६, ६३६ अपिलों ने मांग लिया और ७० अगाडों से ३,१५,६५५ अमिल-दिन। बी हानि हुई। इन आवड़ों से प्रकट होता है कि फिलुले महीने नी इसला इसला में तो बमी हुई, पर विवादमन्त भीन्यों की सरका और अमिल हिनों की हानि वड़ गयी। इस महीने द भागे ने ताला-भरते के वारे से हुए। इनमें ६,८,८८ अमिल शामिन हुए और ननते राला-भरते के वारे से हुए। इनमें ६,८,८८ अमिल शामिन हुए और ननते राला-भरते के वारे से हुए। इनमें ६,८,८८ अमिल शामिन हुए और ननते राला-भरते के वारे से हुए। इनमें ६,८,८८ अमिल शामिन हुए और ननते राला-भरते के वारे से हुए। इनमें ६,८,८८ अमिल शामिन हुए और ननते राला-भरते के वारे से हुए। इनमें ६,८,८८ अमिल शामिन हुए और नते १,९५,७५४ अमिल-देनों वो हानि हुई।

राज्यों में, पा जमी बगाल बा राज्य देमा या, जरा सब से ऋषिक मनाडे हुए, सबसे प्रचिक अमिना ने भाग लिया, और सब से ऋषिक अमिन दिनों को र न हुई। आप्राप्त, विरार, महास, पजाब, उत्तर प्रदेश ग्रीर दिल्ली में अ नह दिनों की हानि बम हुई।

उद्योग में, व गज और छपाइ उद्योग धैम थे, जिनमें सब से छाधिक

श्रमिक दिनों की हानि हुई । नगरपालिकाग्रो, रूई ग्रोटने के कारखानो ग्रीर खानो में इस महीने कोई भगडा नहीं हुन्ना।

#### सितम्बर में नियोजन की स्थिति

मितम्बर १६५४ में काम दिलाज केन्द्रों में नमें नाम दर्ज कराने वानों की सख्या में कमी हो गई। दशहरे के दिनों में हमेशा वह बमी हो जावा करती है। परन्तु इसके शास सुचित किये गये रिक्त रमानों की सख्या में कुछ बुद्धि हो जाने से सितमंत्र १६५४ में अगत तक इन केन्द्रों द्वारा बामें के इसकुत रिकटर अर्थाक्यों की बुल सख्या घट गई। इस मात में १,२५,११२ व्यक्तियों में अयने जात दर्ज करते, जब कि राजवाल में १,२५,११२ व्यक्तियों में अयने जात दर्ज करते, जब कि राजवाल में १,२५,११० व्यक्तियों की जानों में वह स्वयों में १ अराने जात दर्ज करते, जब कि राजवाल में १,२५५ र व्यक्तियों की जानों में जात के स्वयों में १ विकास में १३,११० व्यक्तियों की कमा पर लगाया जा सका, जब कि रात मास में यह सख्या १२,०६५ रार्ट मी। इस मास के अरत में, कमा दिलाज केन्द्रों होता कान जाहने वाले रिकटर्ट व्यक्तियों की सख्या ५,६०,५४ व्यक्तियों वह रात माल से अपन के आपने की स्वयों की सख्या पर,६०,५४ व्यक्तियों के तरि होता है हि देश में नियोजन की स्थिति में कीर्य हुयार मही हुआ।

इस मान के अन्त तक अस मन्त्रालय की प्रशिक्षण योजनाओं के अन्तर्गत ८,४०० व्यक्ति विभिन्न प्रशिक्षण स्थाओं और केन्द्रों में हैं किन पारें हैं ये इसमें ६०५ दिस्सापित न्ये ] इसमें आर्थित कोनी विलासपुर की केन्द्रीय प्रशिक्षण स्था में १०८ उम्मेदनार पित्तक व उत्तर प्रशेश और पश्चिमी क्याल में विस्थापित के लिये "उम्मेदनार शिक्षण योजना" के अन्तर्गत ८३६ उम्मेदनार शिक्षण योजना" के अन्तर्गत ८३६ उम्मेदनार शिक्षण प्रशिक्षण पार हैं।

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## श्रायोजन श्रीर विकास

## दूसरी पंचवपाय योजना के लिये राज्यों के प्रस्ताव

सहर मी लोग सभी में एक प्रश्न के उत्तर में बताया गया कि श्रमी तक बेबल चार राष्ट्रों ने दूसरी प्रचारीय योजना के श्रतमंत कडे उद्योग की स्थापना और वर्षमान उद्योग के विकास की अपनी योजनायें योजना श्रामीम के पास मेरा हैं। इनका विकास इस प्रकार हैं:—

मद्रासः :— विष्ण प्ररक्ताः में निगमाद्रः निकालना और फिर उसका उपयोग करना, राष्य में लोहे जीर इत्यात के कारखाने की त्यापना, प्रतुमीतियम के का पाने की स्थापना, धावनाशाम में कागज, मेह रू में श्री हो टी जो गूर्तीमीरिन में मोडे के कारखाने की स्थापना।

मैसूर :--मैट्ट ग्रायरन ऐंड स्टील वर्बंस का विस्तार, सरकारी साञ्चन

कारखाने का निरतार, फ़ली के रक्क्ष और डिम्बा से कर करने के कारखाने की स्थापना, मेंद्रा इस्लीमेंट चैनरी का नशीकरण, सरकारी रेशम कारखाने का निरतार, राग्यविन्द स्वाट, अलूनीनियम, चीनी, कामज तथा छल्य अस्तारनी के अधीग आस्म करना।

हेंद्राबाद :---रासावितम खाद, बनाते के कारखाने की स्थापना, हैटगबाद और सिकन्द्रपबाद को गैस पहुँचाने के लिये एक कारजाना सवा र हजार क्लिबाद ना विजली पर बनाना ।

राजस्थान —बागर माट्स नारपोरेशन रामाधीन साद ना नारसाना, रेलाडी में ताना नारधोरेशन, स्वामनेन नारघोरेशन, सीमेंट मधर नारसाना वाचा नीनांतर और न्यस्य, मधीने और ग्रत्नवर तथा भोधांतर में सीमी के सरानां के नारखाने स्थापित करना।

## खाद्य ऋीर खेती

## तेलहन की पैदावार बढ़ाई जाय

भारत की केन्द्रीय तेलहन समिति की वार्षिक दैठक के उद्धाटन ग्रवसर पर केन्द्रीय कृषि मंत्री डा॰ पजावराव देशमुरा के भाषण में बताया गया है कि देश मे तेलहन की पैदाबार इतनी बढ़ाई जाय कि अपनी आवश्यकता पुर्ति के बाद भी कुछ तेल बाहर भेजा जा सके और विदेशी मुद्रा प्राप्त की सा सके।

विकले साल मैंने ब्राशा प्रकट की वी कि पहली पंचवर्णाय योजना मै सेलहम की पेदावार का जो लच्य ५५ लाख दन रखा गया है, पैदावार उससे ऋषिक होगी। हर्ष की बात है कि १६५३-५४ में तेलहन की पैदाबार बहुत ही अन्छी हुई।

#### सुधरे हंग

में आप को याद दिला दू कि धान की खेती में हमने सहज बुद्धि से काम लिया और हमें यह फल मिला जो बडी बडी गवेपणाओं से भी न मिल सकता था। धान के बारे में हमने जाराना तरीके से की कछ किया बह और फसलों के बारे में भी किया जा सकता है। चाह जापान हो या रूस. उनकी जैसी पैदाबार बढाने के जिये कार्यक्रमी और गवेयका के जेन में हमें अभी महत कुछ करना है।

#### निर्यात बढा ने की आवश्यकता

इमें अपने देश की श्रावश्यकता के लिये ही और श्राधिक तेल नहीं नाहिये' बलिक निर्यात के लिये भी । इन सालों में हमारी नोति तेल का निर्यात बढाने की रही है। कई तरह के तेली का निर्यात शुरुक समाप्त कर रिया गया है स्त्रीर कई का घटा दिया गया है।

बीच वाली द्वारा शोपण किये जाने के कारे में डा॰ देशमख ने कहा कि इनका इलाज सहकारी समितिया हैं ख्रीर इनसे उत्पादक श्रीर उपमोक्ता दोनो का लाम होगा । इस काम के लिये एक आंग्रल भारतीय सडकारी हाट-व्यवस्था मंडली बनाई जा रही है। सुक्ते विश्वास है कि यह सस्था रोलहन की विकी ध्यवस्था की द्योर भी ध्यान देगी।

#### - भारत में श्रन्न की श्रधिकतम तपज

जून में समाप्त, कृषि वर्ष १६५३-५४ में देश में ६ करोड़ ६० लाख टम अन्त ( ५ मरीड ६१ लाए टम मुख्य खाद्यान्न श्रीर १६ खाख टन दाले ) पैदा हुन्ना जो १६५५-५६ में पचवर्षीय योजना लच्य से ४४ लाख टन श्रिषक है। इस श्रविध में श्रम्न की ऐती का क्षेत्रफल भी हमेशा से श्रिधिक रहा ग्रीर यह २६ करोड़ १० लाख एकड था।

१६५३-५४ में चेत्रफल से भी काफी वृद्धि हुई। पंचवर्षीय योजना के श्राधार वर्ष १६४६-५० में मुख्य श्रन्तों की खेली का कुल चेत्रपाल १६ क्रोड ५५ लाख् एक्ड था जबकि समी खाद्यान्ती की खेती का कुल चेत्र-फल २४ क्लोड ५३ लाख एकड़ था। योजना में १६५५-५६ के अन्त तक **प्र**ख्य ऋनों की खेतों के चेत्रफल में १५ लाख एकड और सभी खादाओं की ऐती के चेत्रफन मे ७ लाएन एकड बुद्धिकी व्यवस्था की गई थी। १६ वरोड ७० लाख एकट भूमि में मुख्य श्रन्ता की ोती ना, श्रीर २४ करोड ६० लाख एकड में सभी खादाजों की लेती का लंद्य १६५२-५३ में ही पार किया जा चुका है जब कि सभी खाद्याओं की खेती का कुल चेत्रफल २५ करोड २० लाख एउड या । १६५२-५४ में मुनी सायाची को खेती के चेत्रफल में ६० लाख एकड की ख्रीर बृद्धि हुई । इस तरह अन्त की खेती का कुल चेत्रफण २६ न्सीट १० लाख एकड से भी अधिक हो गया।

#### लच्य से ऋधिक ऋन

यद्यपि खाद्यान्त की खेती का चेत्रफल १६५५-५६ के लच्च से १६५२-ध ३ मे ही बढ गया था, परन्तु उत्पादन उस वर्ष १६५५-५६ के लह्य से लगभग ३५ लाख टन कम रहा था । १६४६-५० में खाद्यानों मा उत्पादन ५ करोड ४० लाख टन था और पोजना में १६५५-५६ तक ७६ लान्व टन के लद्य तक पहुँचने की व्यवस्था भी । १६५२-५३ में उत्पादन भ करोड = १ लाख टन रहा । यदि ७६ लाख टन के लक्ष्य की येग्नना के ५ वर्षों से बाटा जाये, तो १६५२-५३ में उत्पादन ५ करोड ७० लाख दन हो जाना चाहिये। १९५२-५३ दे उत्पादन में १९५३-५४ का ७६ लाख उन और बोड कर कुल संख्या ६ करोट ६० लाख उन हुई । इस तरह १६५३-५४ का उत्पादन न मिर्फ योजना के तीसरे वर्ष के अनुमानित लक्ष्य से ही ७५ लाख टन अधिक है, बल्कि १६५५-५६ के लक्ष्य से भी ४४ लाग्य टन द्याधिक है।

उत्पादन बृद्धि का कारण सिर्फ क्षेत्रफल की वृद्धि ही नहीं है, क्योंकि क्षेत्रफल मे केवल ६,४ प्र०शा० की बृद्धि हुई है जनकि उत्पादन २२.२ प्रव्याव बढा है। यह स्पष्ट है कि १६४६-५० की ऋषेता १६५३-५४ में प्रति एकड ग्रीसत पैरावार में बृद्धि हुई है । इस बृद्धि के, मीसम की श्रनुकुनता श्रादि कहें कारण हैं।

श्रन्न वार उत्पादन

उत्पादन का श्रम्न बार विवरण इस प्रकार है :---(करोड दनों से ) पञ्चवर्षीय योजना वास्तविक **प्राद्यान्न** श्चायोजित का श्राधार वर्ष उत्पादन उस्पादन १६४२-५३/१६५३-५४ 888E-40 १६५५-५६ न्त्रावल 2.32 २.२५ 90.9 २७२ 鲱 .६३ 98 ,95 €Z. श्रन्य खाद्यान्न ... १.६५ 9.27 २.१२ ₹ ७० कुल भुख्य ग्रान्न 8.50 938 ५६१ પ્.રપ્ चना .30 83 .84 दुसरी टालें .83 . Y= .પ્રર कुल मुख्य ग्रन्न .50 .80 33. 93. कल खाद्यान 4.80 ध्र ८१ E. 60' ६,१६

१६५३ ५४ में चावल का उत्पादन १६५२ ५३ की अपेद्धा ४६ लाख टन वड गया । १६५२ ५४ वा अपनुमानिक लक्ष्य २ वरोड ५६ लाख टन था जबकि उत्पारम २ बरोड ७१ लाग टन रहा । यह १९५५-५६ वे श्रन्त में २ बरोड ७२ लाख दन ने लच्च के लगभग वरावर है। चावल ने उत्पादन में देस बृद्धि का कारण ऋछ तो यह है कि १६५३ ५४ में ४ लाल एकड में ब्राधिक समीन में जापानी तरीने से घान की दोती की गई श्रीर कुछ मौमम की अनुकलता है। १६५३ ५४ में गेह का उत्पादन ७८ लाख टन रहा जो इस वर्ष के ऋानुमानित लच्छ मे ३ लाख टन आधिक है। १६५३-५४ मे जार-बाजरा तथा दमरे मोरे खनाजों का उत्पादन भी भाषा ग्रच्हा रहा । यह १९५३ ५४ में १ करीड ६८ लाख उन के ब्रान-मानित लच्य से लगभग ४४ लाख उन, १६५५ ५६ के १ क्रोड ७० लाख दन के लह्द से ४० लाख रन आधिक है। १६५३ ५४ में जाने का उत्पादन ४५ लाग्व दन रहा ।

#### विदेशी आयात से कसा

श्रिधिक उत्पादन के कारण विदेशा आवात में भारी कभी हुए हैं। १६५१ ने भारत में २ श्रदन १६ करोड़ ६० ८ च करके चिवेशा से ४७ लाख दन श्रान मगाया गया. परन्त १६५२ में २ खरन १० करोड़ ६० से **२६** लाख दन श्रम्न का ग्रायात किया गया । १६५३ में श्रायात में श्रीर भी कमा हुए ख़ौर द्र६ करोड़ २० के महत्र से केउल २० लाख उन खन्न

### फसल का अनुमान

#### खरोफ की दालों का प्रथम अनुमान

खाद्य और कृषि मन्त्रालर्व के कर्ष और अब विभाग ने अरहर को को होड कर १६५४ ५५ की जरीफ की दाला का जो प्रथम प्रावित मारतीय श्रनुमान नगाया है उनके अनुमार चाल वर्ष में इन टाला का चेनपन १,०१,४६,००० एकड है, जबकि गत वर्ष का समायोजित क्षेत्र १,०५ -६,००० एक या। इस प्रकार गत वर्ष की अपेता सन्नाम ३ ६०,००० एक अथवा ३ ७ मिनशत की कमी हो गई है।

पर कमा ऋषिकाश के गाप्स्थान, वम्बद्द, वस्छ और मध्य भारत मे बुबाद ने समय मौसम खरान रहने के नारण हुद हैं। दाला के हिमान से यह बमी बन्दर में 'ग्रन्य टाला के, हैटगबार से कल्यी के, बच्छ में मोट के, ब्रोर राज्य्यान तथा मध्य भारत म 'पुरी दाला' के जेत्र में हुइ है। हमरी ग्रोर उनर प्रदेश, हैंदराबाद, मान प्रदेश और प्रवास से दाला का केंद्र बड़ जाने से केंद्र की कमी कुछ, मामा तक पूरी ही गई। दानों के भ्रतमार वृद्धि उत्तर प्रदेश और हेंदराबार में उत्तर के, हैंदराबाद में मू ग के च्चीर त्मवट में बल्धी के क्षत्र में हुई है।

इस अनुभान में भेगूर की जानकारी पहला बार माम्मलित की गए हैं। यह १६५४ ५५ में ७,४५,००० एकड छोत् १६५० ५४ में ७ ५५ ००० छकद रहा है ।

इस ग्रनुमान में साधारणत अगस्त १६५४ के अन्त का अर्जाव आ गई है। तद तक पराल की दशा सामान्यन अञ्चा बताइ गई थी। केनल बम्बई राज्य के कुछ स्थानों में फलल को गलन समय पर बचा हान आहेर बुद्ध सीमा तक कीड़े मकोड़ों के कारण हानि पहुँची है।

का आयात किया गया । १६५३ में कुल जितने ऋन का आयात किया गया, १६५४ मे ऋत्र तक उसका उन्ले पाचवा हिस्सा धादात दिया

भारत में योजना ऋपधि के ऋन्त में अति व्यक्ति छन्न की खपत. प्रति प्रौट प्रतिदिन १५,⊏१ ओं न ग्रासी गई है। पोपण सलाइकार समिति द्वारा निर्घारित सत्तित खराक प्रति प्रीट प्रतिदिन १७ स्त्रोंस है । अनुमान लगाया गया है कि ३१ मार्च १६५४ को भारत की जनसंख्या ५७ करोड ४० लाख यो श्रोर प्राचान्त की उपलब्धि प्रति व्यक्ति १७ ६५ श्रीम देखी है वो नत्तित खराच में .६५ छोंस छाधिक है।

### हाथ से कटे चावल

भागत भरकार ने एक चात्रल कृटने सम्बन्धी समिति नियुक्त कर दा है जो इस बात का जान्य करेगी कि देश में हाथ से जायला कुटने को किस प्रकार प्रोन्माइन दिया जाता है और हाथ से उने हुने चानल से दंश की क्तिनां श्राप्रापकता पूरी हो सकती है। यह समिति श्रमले दो तीन महीनें में विभिन्न राज्यों का दौरा करेंगी। इस विषय पर जो व्यक्ति स्रथवा सत्थाए क्राप्ते सुमान देना चाहेंगे उनका समिति स्वागत करेगी। ये सुमान मेन रेगी, राहम मिलिय कमेटी, खाद्य मन्त्रालय, जामनगर हाउस, नई, टिल्ली को भेजे जा सकते हैं।

## अरहर का पहला अनुमान

लाय एवं कृषि मजालय के श्रर्थ व श्रक विभाग ने १६५४ ५५ में क्षरहर के श्रांतल भारतीय पहले श्रनुमान के श्रन्तर्गत चाल वर्ष में श्ररहर की खेती का सत्रफल ५५ लाख २६ इजार एकड आका है, जब कि पिछले दर्घसह ५४ लाख ५६ हजार एक्ट था। इस प्रकार खेती के क्षेत्रफल में ६ ७ हजार एकड ( १.२ प्र० श० ) की वृद्धि हुई है।

इस अनुमान में अगस्त १६५४ के अन्त तक की अपधि शामिल है। उस समय तक की फसल की स्थिति सतोपनक बताई जाती थी।

म'गफली का दसरा श्रनमान

श्चर्यशास्त्र और श्रक्मकलन निर्देशालय ने १६५४५५ के लिये म गफली का जो श्रास्तिल भारतीय दितीय श्रातुमान प्रकाशित किया है. उसके अनुसार चाला वर्ष में १,०००,३३,००० एकड भूमि में मू गफ्ती बार्ड गड, लबकि १६५३ ५४ मे २,००,५०,००० एक में ही बाह गड थीं। इसमें प्रकट हाता है कि सू गफनों के देत्रफल में अ दारे,०० एकड या ७ ८ प्रव शव की बृद्धि हुई।

चान वर्ष में सीराप्त, हैटराबाट, बस्बर मैसूर, श्रान्ध्र श्लीर महास में म अफना ऋधिक बाह गर और मध्य प्रदश तथा मध्य भारत में हम ।

इस अनुमान में जो जानकारी दो गए है यह सितम्बर १६५४ के स्रन्त नक की है। तब तक फमल की दशा मामान्यन ग्रन्छी बताई जाती थी। केचल जान्य वस्त्रद्र, मध्यपदश जीर मद्राम में दर्श की कमी जीर कीता स फ्मल का नुक्सान हुआ, था।

इस अनुमान में पहला बार मैसूर क विनासी जिने और उत्तर प्रदेश को शामिल किया है।

## विविध

## सितम्बर १६५**४ में थोक मृ**ह्यों का उतार-चढ़ाव

भारत सरकार के मार्गिक स्ववाहबार की एक मिश्रिय में बताया गया है कि ( क्षामंत १६.३६ में समाप्त वर्ष को आधार अवर्षत् १०० मारते हुए ) योव मृत्यों का सरकारी द्वरक क्षक ०५ प्रा० श्रा० क्षारे वे कर्म १५ में से प्राथम । विद्वर महीने यह अक १८.२६ और पिछते साल १००६ अर्थात् १८ प्रा० कर व्यविक या। नितम्बर में 'ताव बन्धुकां' का स्वव ० ३ प्रा० या० बटवर १६.२६, 'ओयोगिक कच्चे माल' का क्षक १.२ प्रा० या० बटवर १६.२, 'आयो तैयार माल' वा स्वव ० ५४ प्रा० या० बटवर १५.३, 'आयो तैयार माल' वा स्वव ० ५४ प्रा० या० बटवर १५.३, आयो तैयार माल' वा स्वव ० ५ प्रा० या० बटवर व्यवस्था माल' वा स्वव ० ५ प्रा० या० व्यवस्था भी 'कुटवर व्यवस्था वा स्वव ० ५ प्रा० या० विरवर ६०० दा वा वा विरवर ६०० दा वा वा वा

स्ताध वरतुर—क्लाक्ता क्रीत दिवववादा में चारल तथा क्रमुत्वम में में हूं हा मुख्य बडले के वापबृष्ट भी जार, बावबा, क्टना में खानल क्रीर इत्तुद्ध में हैं हा मूख्य घटने में वारत्य 'क्रांत्रियानने समृद्ध कर र अरु पर तिरस्त पर ४०२ वह गया। क्रास्ट्र की डाल वा गृत्य बटने के कार्या 'शाल' तसूह का क्रक १४ प्र० शा० बदवर २६६ हो गया। चने का मूख्य नोचे तिरा। चाव का मूख्य बटने के कार्या 'क्रम्य दाय बद्धाक्री' का क्राक २ २ प्र० शा० बटवर ११६ हो गया। चीनी वा मृत्य बडा क्रीर गुड़ कम तुल्य गिरा।

अर्थ तैयार माल—गाप त्रीर के के बमड़ के मूल्य में बभी होने के कारण 'बनाई' मा अब ०.३ प्र० श० नीने गिरस्त १७४ रह नाया। बबरी श्रीर भेड़ के बमड़े का मूल्य करार गया। 'श्वित्व तेल' भा श्रक रश्द ही रहा। तिल के तेल को लोड़ बर नाशे सभी प्रकार के तेला बा मूल्य वटने के बारण 'वनस्पति तेल' का श्रक २,० प्र० शा० "बब्हर ४८६ हो गया। 'प्रतु' का श्रक ०.४ प्र० शा० घटरर ४५५ रह गया। 'ध्रातुशो' वा श्रक ०.८ प्र० शा० घटकर २५६ हो गया। भू पत्रशी श्रीर तिल को बली के मूल्य बढ़ने के बारण 'तेल की खली' का श्रक १.२ प्र० शा० बस्व तेलार मालों का श्रक १,३ प्र० शा० करकर १०५ हो गया।

तेयार माल-जूट की वस्तुको का भूल्य वहने के कारण 'कपटा

उद्योग' का अब १.० घ० था० वडकर ४२२ हो गया । सुनी तस्तुओं का अब ०,१ घ० पा० पायर ४१५ और नक्ती रेपान तथा रेपान की वस्तुओं का अब १,५ घ० शा० घटकर ४५६ रह गया। 'भातुआ' और 'अन्य तैयार माल' के अक पिछुतो महीने के अको ने ही बशवर कमराः ३४० और २८६ रहें।

फुटकर—तमाख् की पती, इंट श्रीर टाइल ( तपरैल ) का मृज्य मिरने के करण समूह का श्रक ०.२ प्र० रा० मीचे गिरकर ६०७ ८ रह गया। क्षत्रको में काली निर्फ, लाल मिर्च, हरुटी श्रोर जीया, नगलीर में कालू, तथा पान के मुल्य बढ़े।

### योक मूल्यो के साप्ताहिक सूचक ग्रंक

६ ऋन्तुवर १६५४ को समाप्त सप्ताह

भागत सरकार के जायिक तलाहकार के लागीलय की एक विश्वित में बताया गया है कि ( अरास्त 2.8.2.8 से समाप्त वप में आधार बराबर १०० मानते हुए ) & अक्ट्रिय, १.8.५५ की समाप्त राजाह में थीक मृत्यों का मारकारी सुपन काक . ५.५० का जीर जबकर रन्य हो गागा ( विश्लेग महीने के इसी सप्ताह की अप्तेद्वा यह ग्रव ०.५ प्र० का करें विश्लेग साम के हसी राजाह की अप्तेद्वा यह ग्रव ०.५ प्र० का करें

#### १६ चानुवर १६४४ को समाप्त सप्ताह

आगस्त १६, ३६ को मामाप्त वर्ष को फ्राचार १०० मानकर धोक मूल्यों का सूचक अन १६ अक्नूबर १६, ५४ को समाप्त सप्ताह में पिछ्छे कप्ताह में ०३ श. श. वक्कर ३८.३.६ हो गया । । पछ्छी स्प्ताह यह आहक १८-६, ४ या । यह सूचक अक एक महोने पहले के सूचक अक के बतावर ही रहा पर पिछ्छी साल के इसी सप्ताह से २७ प्र० शा० कन रहा ।

#### २३ ऋन्तूबर १६५४ को समाप्त सप्ताह

खरान्त १६३६ में समाप्त वर्ष को खाचार क्रथान् १०० मानवे हुए, २३ अकन्तर ११५५ को बमाप्त मताह में थोन मुक्यों का सरकारों सचक अक ०,४ प्र० वा० और गिरक्त १८-९० एह गया । विद्युते महोने के इसी बताह की खरीचा वह अब ० ६ प्र० वा० और विद्युते साल के इसी गन्दाह नी अपेदा रह प्र० वा० बीचा है।

#### ३० प्रश्तूबर को समाप्त सप्ताह

३० शकनुषर १६%४ मो ममान्त सप्ताह मे, योक मूल्यों वा सरकारी स्वक अब ( आगस्त १६३६ को अमान्त वर्ष को आवार ≈ १०० मानकर ) पिछले पत्ताह के स्वक अब्द, ३८८२ र में, ०८ मा० शु० वर्धकर २०६.३ मुश्त शु० रह गया। पिछले महीने और पिछले साल के इसी सस्ताह के स्वक अको से भी बहु ०,३ म० शु० और ३८८ मा० शु० कम रहा। अक्तुष्र माल वा स्वक अब ३८८,६ रहा। सिताबर मात वा सूचक अक ३८५,४ रहा और अक्नुषर १९५३ का ३६६,६ रहा था। ६ नवम्बर १६५४ को समाप्त सप्ताह

भारत सरकार के आर्थिक सलाहकार के कार्यालय से प्रकाशित एक विश्वित में बताया गया है कि ( अगस्त १६२६ में समाप्त वर्ष आधार १०० मानते हुए ) ६ नवन्दर १६५५ को समाप्त स्प्ताह में योक मूल्यों का सरकारी सूचक अरू ०,४ प्र० श० वट वर १८०,६ हो गया । विहलें महीने और पिछुने साल के इसी सप्ताह को अपेका यह अरू वमश्र ०,४ प्र० श० श्रीर २,८ प्र० श० वस है ।

### थोक कीमतों के झांकडें : जांच समिति की सिफारिशें

कृपि पदार्थों ही कीमतो के बारे में बाच-पड़वाल करने के लिये खो सितित बनाई गयी था उदकी मुख्य विकारियों इस प्रकार हैं .— थोक कीमती की प्रकार के लिए उदयुक्त सर्थ्या की स्वाराम, कीमतो के बारे में जानकारी के समझ्या पर समुचित देख-रेख की ध्यवस्था, और इस ममय विभन्न अमिक्स्या द्वारा सपुटीत जानकारी का वैज्ञानिका ।

यह सिमिति गत वर्ष नवन्धर मैं भारत सरकार ने कृषि पदार्थों की क्षीत के बारे में सूचना देने आली क्षीतान सरका की बाज करने के लिये क्षीर उनके सुधार के उपाय सुम्मेन के लिये काई गई थी। सिमित न हम बात की बाज में है कि केन्द्र कीर राज्यें में हस समय कांमतों के बारे में बात करारी प्राप्त करने की बार व्यवसाय है, और जाज पदताल करने के बाद वह हस परियाम पर पहुँची है कि प्रचाप हम समय थांक कोमतों के बार में कांमी जानकारी प्रकृत की जा रही है, परन्तु उनके एकत्र करने, तिरासेपण करने और काम में लाने का एक टीक नहीं है। कुछ राज्यों में कांका एकत्र करने के बार्य की समुचित देख देख भी नहीं की जा रही। मिति का कहना है कि न तो केन्द्रों का चुनाव ठीक उक्त में किया जाता है न 'थोक कीमत' का अर्थ ही सममा बाजा है, और न जानकारी का करने प्रवास की की स्वास्त है का उत्तर प्रवास की स्वास पर कीमते के उत्तर चटा के बारे में टीक टीक परियाम नहीं कि लो सतों के उतार चटा के बारे में टीक टीक परियाम नहीं कि लो सतों के उतार चटा के बारे में टीक टीक परियाम नहीं कि लो जा सकते।

#### कीमतों के बारे में मुचना देने के लिये संस्था

सिनित की प्रस्य िक्सिए योक कीमतों की स्वना देने के लिये उपयुक्त ऋभिक्रय स्थापित करने के बारे में हैं। दिन राज्यों में कृषि-प्रार्थ-बाद कानून लागू हो गया है और उस कानून के ऋतुसार निवासन साझार स्थापित हो गये हैं, उन गश्मों में वाजार-सीमितियों के क्यांचारी सीमतों के बारे में स्वाना देने के सर्वोत्तम साधन हैं। दिन राज्यों में ऐसा कानून सही बना बहा क्टरी ही कन सामा चाहिये और लागू हो जाना चाहिये, ताकि बहा मी भीमतों की सूचना देने के लिये आवश्यक अधिकरण चाहिये, ताकि वहा मी भीमतों की सूचना देने के लिये आवश्यक अधिकरण

स्यापित किया जा सके । मिमिति ने निमिन्न राव्यों में नियन्त्रित श्वारों श्रे भिन्न-भिन्न प्रस्मुलियों का भी खध्ययन किया है ख्रीर हैटरावाद की प्रसाली को ख्रयनाने की सिकारिश की हैं।

स्पिति ने सीमती भी जानकारी को इकड़ा करने के काम की समुचित देखभाल की आवश्यकता पर विद्योग जोर दिया है और यह बताबा है कि विस्त राज्य में दिन आभिन्यत्व से यह काम लेना चाहिंदे ! बहा, बाबार-अभिन्यत्वा के द्वारा कीमती के आकड़े इकड़े किये जाते हैं यह हाट व्यवस्था विभाग के अरुक्तरों से यह काम लेना चाहिंदे , ऋत्यथा पूरा समय देकर काम करने वाले हुम्मपेस्टर तियुक्त कर लेने चाहिंदे !

निर्रोक्षण की स्थायी व्यवस्था ने सम्बन्ध में समिति ने यह सिकारिश की है कि प्रत्येक क्रिले में एक श्रक-समहत्य श्रममर नियुक्त किया बाप बी सब प्रकार के श्राक्षों के समहत्या-कार्य की देखमाल करें।

#### कीमतों भी जानकारी का वैज्ञानिकन

सिमित नी एक श्रीर सुख्य विकारिश नीमती नी जाननारी के वैज्ञानिकत्त के सम्बन्ध में हैं। सिमिति ने यह सुभाया है नि विज्ञानिकारिकारी, राज्य सम्बन्ध के सम्बन्ध में हैं। सिमिति ने यह सुभाया है नि विज्ञानिकारिकारी, राज्य सम्बन्ध के लिया है। स्वर्चा देने के लिये नाम कार्य में श्रीय के स्वाह्म कर ने की लिये नाम कार्य के महा सामित्र के लिया नीम कार्य के महा सामित्र के स्वर्चा के सामित्र के स्वर्चा के सामित्र के स्वर्चा के सामित्र के स्वर्चा के सामित्र के सामित्र के स्वर्चा कार्य है कि वह अनाज तथा अन्य कृषि पदायों नी थीन नीमती के स्वर्च अन्य प्राविश्व को सामित्र के स्वर्च कार्य पर और भी अपित्र में हो के निर्मे तैयार करने ना सामित्र के स्वर्ण का के लिये नव के सामित्र आग्रे की सामित्र के अवाहन अवविश्व के स्वर्ण का के लिये नव के सामित्र की सामित्र के सामित्र की सामित्र के सामित्र की स

### प्रतिवेदन के प्रो द्यांगिक पहल

श्रीमति ने शीमती सन्वन्धी प्रतिवेदन के प्रीघोतिक पहलू पर भी विचार किया है और पहली बाद समस्य मूल्य अब समस्य-अभिक्र्यों द्वारा अध्यानि बीने के लिये यहमा तरीका निह्निन क्या है और व्यापारिक पराधों की विकास और श्रेष्टता के परिमाया की ओर विशेष रूप से ध्यान आकृति नयाता है।

गवाप समिति की मुख्य निकारिश थोक कीमतों के ही बारे में है, उसने सुदरा कीमतों के बारे में भी मुक्ताव दिये हैं।

भारत स्टब्स्ट ने सामान्यतः शमिति सी विसारिशी हो मान लिया है और उन्हें राज्य नरहारी तथा अप्य सरकारी निमार्गी के पान परिपालन के लिये भेज दिया है। खाशा सी जाती है कि इन मिस्तरिशों के परिपालन से सीमतों सक्तरुशों खाड़े अधिक दिश्यनमेंथ हो जायेंगे और उनशा सब्लन टीक हक्त से होने लगेगा।

## ग्राफ विभाग

१. भारत का विदेशी व्यापार।

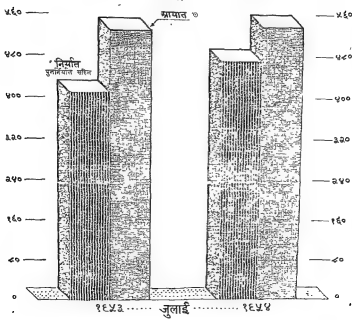
२. श्रायात की चुनी हुई वस्तुएं। ३. निर्यात की चुनी हुई वस्तुए।

४. कच्चे श्रीर निर्मित मा**ल** के स्टाक।

कब्चे और निर्मित माल का उपभोग।

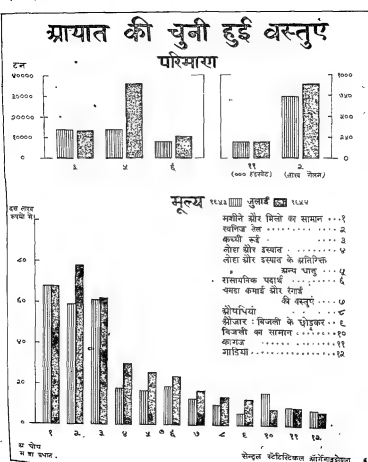
# भारत का विदेशी व्यापार समुद्र. वायु भ्रोर स्थल द्वारा

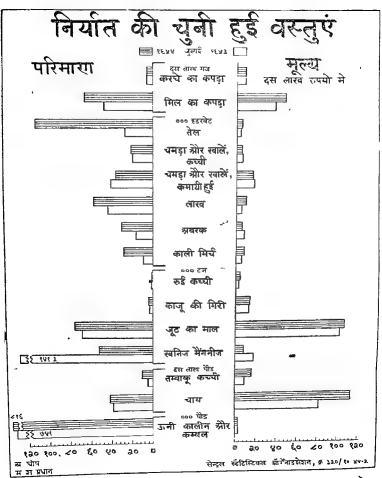
दस लाख रुपयों में



े सक्रमण व्यापार छोडकर परन्तु अनाज, स्टोर्स आहि के विथे किये गर्ने उस आयान को मिला कर जिसका विस्तृत विवरण अभी उपलब्ध नहीं हुआ है।

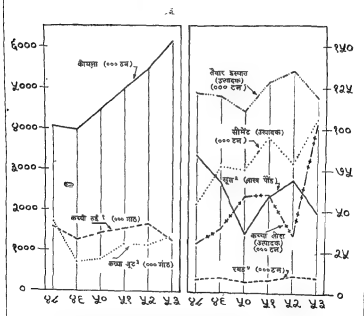
झ. चीय म. जं. प्रधान सेन्ट्रल स्टॅाटिस्टिकल ऑर्गेनाइझेरान क. ३१८/१०:५४-१





## कच्चे श्रीर निर्मित मान के स्टाक

प्रति वर्ष के ग्रन्त में



- (१) में आंकडे मिलो में मीजूब स्टाक के हैं। वार्षीक आंकड़े ३१ अगस्त की समाप्त वर्ष के सम्बन्ध में हैं। १ गाँउ = ३६२ पींड।
- (1) ये आंकडे भारतीय जूट मिल्स पसोसियेशन के सदस्य मिलों के हैं। १ गाठ = ४०० पीड।
- (3), में ऑक्ट उन मिलों की स्वपत के हैं जो कसाई और दुनाई दोनों करते हैं। (५) रबड़ के बगीचों, ब्यापारिमों और निर्माताओं के पास उपस्थित स्टाक भी इसमें
- भ चोप सम्मिलित है।

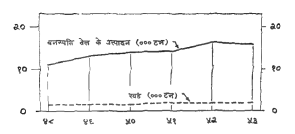
सेन्ट्रल स्टॅटिस्टिकल ऑर्गेनाइडोरान

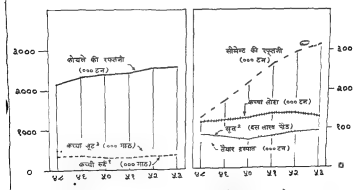
म को प्रधान

# 325 / 60.XA-5

## कच्चे ओर निर्मित माल का उपमोग

## मासिक ग्रीसत





- ये आकडे मिलों में हुई रवपत के है और मासिक स्रोसत ३९ अगस्त को
- (४) य आपक । भारता भ हु । राजार कर आर आसात वर आपस्त कर स्त्राप्त वर्ष दे सम्बन्ध में है। १ आट = 323 शुक्र पीड़े। ये आपक्षे उन मिनों में होन हम्बी एमात के हैं जो कनाई और बुनाई होने करते हैं। (3) भारतीय जूट निल्स एसोर्टियान के अदरम मिला दी खपत के आकड़े।

य चोप म का प्रधान सेन्टल स्टिस्टिकल सॉर्गेनाइझेशन

OF 329/30 YY

## सांख्यकी विभाग

## १. श्रौद्योगिक उत्पादन (१) बुनाई उद्योग

वर्ष	१ स्त	रे सुती क्पटा	३ [क] जुट का माज	४ [स] स्ना माल	પ્ વર્ટ
41	(लाख पौंड)	( लाए गज )	(००० स्त)	(००० पींड)	( टन )
2835	१३,६६८	36,0-8	₹,0 ¥	₹७,०००	
8889	१२,६६०	३७,६२०	१,०५१ र	28,000	₹ 9 ⊻ €
\$ £ 8 ±	508,88	¥\$, 8=~	5 0 - 8	20,008	६६० ०
3838	१३,५६६	-80,3F	₹81 €	₹₹,000	- 8050
0 838	55,08€	₹ <b>६</b> , इ. इ. ⊏	⊏३ ऱ २	2=,000	५१० ०
1841	28,088	80,058	208 c	89,000	६७८ ह
१६४२	\$34,48	81 €= A	६५१ ६	१६,४≂४	७०६ २
\$23\$	24,040	¥=,€00	द६्द द	१७,०२८	वर्थ ह
१६५४ जनवरी	१,३१७	8,30	₹ 0 }	१,२२०	έξ⊏ ≡
फरवरी	१, २२१	₹03,₹	ξ π ₹	1,308	38
फरवरी माचे अप्रैल सर्दे	१,२५३	X,0X-	3 3.0	र्,३ः≔	480
<b>ਬ</b> ਹੁੰਦੇਗ	१,२६०	४,२६०	o ye	શ,ેવર્×	880
सर्वे	930,5	४, २७०	७१ ३	<b>१ ४३७</b>	600
জুল	१,२=०	४,३२०	9× 8	*,&a?	800
जुलाई	१,३६०	8,880	€ o Ø	<b>१,</b> ७=२_	0 00
<b>भगस्त</b>	1,220	४,१६०	છ≒ ₹	\$ 98X	श्रमाप्त
सितम्बर	V	***			
शक्तू बर					
सदम्बंट					
विसम्बर					

[ क ] स्नगस्त १६४६ ने ये स्नान्डे इंग्डियन जुट मिल्स पसोसियेशन की सरस्यता वाले मिलो तथा एक गैर सरस्य मिल के उत्पादन के सम्बन्ध में हैं। [प्र] इसमें बाम्मू और करमीर के आवड़े भी सम्मिलित हैं। (२) लीहा और इस्पात

गर्घ	६ कन्त्रालाहा	७ रीधी ब्लाई	= लोह मिथित	<u>६</u> इस्पात के पिगड	१० श्राभूस तैयार	११ तैयार इस्पात	१२ इस्पात की
	(००० टन)	(००० टन)	খানু (০০০ হন)	श्रीर बलाई (००० टन)	इस्पात (००० दम)	(০০০ বন)	निलयाँ (टन)
8888	१,३४६ ४	७५६	१५६	१,२६३ ६	₹,0₹0 5	¥ 037	
8880	1,3300	₹ 03	8= 0	8, 248 8	१,०२७ २	न्ध्र न	
\$882	1, x0x 3	५१६	병국	१,२४६ ४	१,०११ ६	5,48,5	
3831	2. × 210 €	६३६	१६ २	₹.₹५२ ४	१.१०५ २	0 0 5 3	8008
2820	१,५६२ ४	£= x	2 C D	8,730€	<b>2,2</b> 82.8	8,0088	४२७३
2622	1,00==	888	₹४०	8,8000	શ્રીવેષ્ઠ વ	१,०७६ ४	४५६ ०
<b>१</b> ६५२	1,508 =	१२६६	¥0 €	१,५७= ०	₹,30= 0	१,१०२ व	२१४ फ
<b>1</b> 848	5,€28 €	११५ २	७ २	₹,४०७ ₹	१,५३० ≈	१,०१७ ६	भप्राप्त
१६५४ जनवरी	१६३ २	₽ ⊘	ه و	१५४ २	१३१४	₹0€ %	श्रन्थ
फरवरी • माच अप्रैन	\$88 €	१२३	0 %	₹₹₹	११४ र	7.33	१२१ १२१
• मार्च	. १५६ १	ช ช	0 3	१४७ ४	१२५ ह	22× ×	अप्राप्त
พหื−า	१३≔ ६	₹0 a	۰ ۶	१२८ ७	e 305	\$ 33	अभात अभात
मद	8.8.5 ₪	११ =	08	१२७ ७	30€ ₹	€= ₹	श्रमात श्रमात
जून	\$4⊂ 8	१३ ३	X =	१३१०	११५ इ	3 33	अमात अमात
जुलाई	१४६ ०	१२३	ķα	3 8 8 k	શ્રેરર ધ્	3 50\$	अभात अप्राप्त
झगरन सितम्बर	१५१ ५	१२ ३	ĘĘ	१४३ इ	१४३ ४	0 03	श्रमात 'त्रमात
श्रक्त्र्वर् नवस्वर दिसम्बर					•		

## १. श्रीद्योगिक उत्पादन

## [३] घातु उद्योग

	₹ ₹	\$8	१५	१६	20	₹≒	35	٦٠
वर्ष	लक्डी के पेच	मशीनी पेच	रेवार ब्लेड	इरीकेन लालटेनें	गैस के लैम्प	तामचीनी का सामान	बड़ाई हुई धातु	दुष्तिकेरि
	(००० प्रोस)	(००० प्रोस)	(लाख)	(000)	(000)	(००० सख्य)	(टन)	(सख्या)
SEXE				X00 X	१५ ६			
e¥3\$	228			\$303	₹8.₹	८,५३२ ०	<i>१७२</i>	१६⊂
\$£8=	१६८ ०	₹₹₹		₹ 303	हेंद ४	६,७६३ र	2,444	\$YE
38.38	\$88.8	₹ 017	७४ ६	१,७२⊏ ०	₹२४	\$ , X c o Y	800	* 12.2
<b>₹</b> £%0	प्रवृह	\$ 3 £ \$	१०६ ⊏	र्ंद०६ ⊏	₹= %	አ አጻጸ ጀ	र,१४≖	७१६
1841	७६६ =	१२७ २	₹₹€ २	३,१७६ =	दर४	=.₹\$° °	₹,58€	1,880
१६५२	₹38€	₹808	१०= ०	इ.५२३ २	34 ≃	9,5€0 €	2,028	1,020
१९५३	२,४७१ ६	\$£-=	२३१६	४,३१२ =	₹0 0	8,8≈3 €	१,६५६	£84
१६५४ जनवरी	१८२ १	र= इ	ध्२ =	४०२ ७	3.5	2,25€ %	१८२	१०१
फरवरी	₹ ₹0 €	\$5 Y	\$ 0 P	\$7£ A	₹ €	3,805,8	१२५	88
फरवरी मार्च ध्येल मई	88£ \$	२२ ०	६४६	80= X	2.8	2, 246 2	238	50
श्रद्रैल	ध१२ ०	२०₹	=१ ५	४२३ ४	3 ₽	\$ 338,8	840	१२०
मई	४२६ ६	२०६	६२ ३	8100	£ 8.	₹, १६ ७ ६	₹₹	£X.
<sup>ञ्</sup> न	ሂጲዊ 0	₹⊏ ¥	ξξ ⊏	४३१ १	૧ ર	१,१६८ ३	રવધ	25
जून जुलाई	४१२ ०	₹७ ≒	१९१ छ	¥ ₹ ₹ 3	₹ છ	5,803,3	रहफ	18%
श्चगस्त सितम्बर	AX0 0	भगात	क्ष्माप्त	8€0 €	भप्राप्त	भगात	অসাম	অসাম
स्वत्यू <i>र</i> स्वस्यूर								
विसम्बर								

## [ध] मशीनें ( बिजली की मशीनों के अतिरिक्त )

- 5	२१	२२	58	48	२५	- 28	्ट २७	55	્રેક્.
ৰৰ্ঘ	डीचल इजिन	शकि चलित	सिलाई की	मशीनों के	<b>डिवस्ट</b>	बेलिको	रिंग स्पिन्ग		धुनाई की मश्
		पस्प	मशीनें	श्रीजार (मूल्य	द्रिल्स	करघे	क्रेम (पूर्ष)	चस्के	घूमने बाल
	(सख्या)	(000)	(सख्या)	(००० रुपये)	(000)	(सस्या)	(सख्यो)	(००० पोड	) चपेटी (सर्
१६४६	%₫=		६,१२० [ग]	€,838=	484				
£8.8a	5<>	Ę o	X,528	×, 1100 €	स्हंध र				
*£Y=	१,०२०	= 4	२०,०१६	४,४७३ २	୧७६ ଜ				
<b>૧</b> ૬૪૬	२,०७६	\$ X X	२४,०३२	x 956 5	800 E			90€ ⊏	
<b>き</b> をとり	¥ 288	800	\$0,555	2,5€0 %	2330 5			X00 A	
leu!	७,२४%	8m 0	88,8E0	x,050 x	१,०१७ ६	र्,२≂०	२७६	9050	
१९५२	4,24≈	₹२ ४	X0,0Y0	X, X 3 10 E	१ १एख	१,३६०	र्दद	सद्ध १	₹+=
\$£¥\$	३,७२०	२५ २	<i>६२,४२</i> ४	8,800 g	३१४ ⊏	१,८१२	502	500 €	१६२
१९५४ जनवरी	इहध	2 %	६ ७६४	३०२३	३६ ५	२४	₹¥	१००१	€.
चरवरी	7,87	4.8	<b>હ</b> ૂરેરેર	३२४ ७	₹8.⊏	₹≈	२०	१०८१	२०
परवरी मार्च अप्रैल मह जून	350	₹ ₹	७,०६३	280 g	£0 ₹	Yo	१२	£ 5 A	₹≎
अंग्रेल	Ę= e	3.5	388,0	851 B	X0 8	१४२	714	€8 =	₹∘
सई	६६२	₹₹	इ्स्टर्४	80= {	४६ १	११८	5⊀	26 A	硬化
जन	७७३	₹ ६	E, 2700	४३१०	२७ ३	338	58	. fo 8	8.0
जुलाई	908	₹ ७	¥05,0	ધ્ધર ર	3.3€	१८७	વ₹	⊏₹२	A.0
अंगस्त	क्रमास	च्यास	₹,¥₹⊏	अमस्त	25.5	भग्नास	ऋपास	नप्रत	A.
सितम्ब सक्तूबर									
नवस्वर			_						
दिसम्ब									

[ग] निर्माण सम्बन्धी गणना से प्राप्त आँकड़े ।

## १. श्रोद्योगिक उत्पादन

## । [५] त्रलीह घातुएं

			6.3			
वर्ष	३० श्रस्तुमीनियम ( देन )	३१ सुरमा ( टन )	<sup>३२</sup> हाँग (टन )	३१ सीसा ( टन )	३४ लोहे से श्रमन्दद घातुओं के नल (टन)	३५ सोग (ग्रींस) [घ]
१६४६ १६४४ १६४४ १६४६ १६४६ १६४१ १६४२ १६४४ मार्च महेत महेत महेत महेत महेत महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महावा महाव महाव	X6x 8 X6a 8 55x 8 60a 6 60a 6 60a 6 60a 7 60a 7 60a 7 60a 8 60a 8 60	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ 000 0 \$ 440 0 \$ 450 0 \$ 450 0 \$ 450 0 \$ 450 0 \$ 700 5 \$ 700 5 \$ 700 5 \$ 700 5 \$ 700 5 \$ 700 5 \$ 700 5	सत्त्व १८८४ २ १८४४ व १८४४ व १८४४ व १,६११४ ४ १,६१४ ४ १,६१४ ४ १,६१४ ४ ११०० ११०० ११०० ११०० ११००	\$ 20 0 0 \$ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	र, छर, ७०० र १, छर, ७८० १, छर, १८४ १, छर, १८४ १, छर, १८४ १, छर, १८४ १, ८०० १, ८०० १, ८०० १, ८०० १, ८०० १, १५५ १, १५५ १, १५५ १८, १८० १८, १८० १८, १८०

[घ] १९४८ से हैदराबाद में हुए लोने का उत्पादन भी इन ऑकडों में सिम्मलित है।

## [६] विजली उद्योग

वर्ष	३६ उत्पन्न की गई निजली [ङ]	३७ त्रिजली ले जाने की नलिया	३८ सूले सेल	३६ सग्रह की बैटरी	४० विजली के मोटर	४१ विजली के ट्रान्स कामेर	४२ विजली की वित्रया
	(लाख किलोवाट प्रति घष्टा)	(55 000)	(लाख)	(•••)	(००० हार्स पाबर)	(००० के,बी ए)	(000)
2678	हेंद ६२०		<i>3 30</i> ≡	₹ 85	<b>ሂሂ</b> ६	有二尺	≅,१११
2279	80,030		≍ಅ೭ ೩	इ. इ	<i>§</i>	<b>ब्र</b> ४	<i>ખ,</i> ફ ૨ ૦
\$ £ ¥=	XX,9%0	₹,७०७ €	१,२३८४	8608	६० ०	<b>=१६</b>	€,२५२
3438	¥8,080	₹,₹¥# 8	₹, १, २, १, ६	१०६ =	84.8	१०६ २	\$\$,E &\$
2640	40,550	२,६६६ ४	१,३८१ २	१०० २	= <b>₹ ₹</b>	१७१ इ	88,308
\$2,35	4=,420	१,६५९ ६	5,85% €	<b>₹</b> १२ ¥	845 €	SER R	84,486
\$683	\$ \$ , RY=	3,48x =	१,३०२०	\$ X C. A.	१५७ २	₹ <b>१</b> ४ ¤	₹ಂ,ದರಂ
रहर्ष	\$6,705	₹ <b>,७१६</b> ४	8,848.8	\$4£ X	१६२ ०	8028	300,38
१६५४ जनवरी	802,8	XX5 £	\$ < \mathcal{E} \times	१२ ७	\$ 7 \$	₹0 0	2,648
फरवरी मार्च ऋप्रैल मई	4.830	X8X.E	१२१ १	E &	5.8 €	58.0	8,858
मार्च	$\chi = \chi u$	६०३ ६	११७ २	१२४	१४ ०	₹४ ०	१,६२=
ऋप्रैल	\$,088	£ \$ ⊏ ≡	የሂሃ છ	হণ্ড ০	88.≨	रद द	१,⊏२२
मई	3,8 7, 3	₹8€ <b>₹</b>	१६८ ७	१७३	१५ ३	<b>₹₹</b> ¥	१,८३८
नून .	2,275	<i>XXX</i> =	<b>१६</b> ६ ६	१६ ६	१५ २	<b>२</b> . ४	2,895
जुलाई	६,३१३	A. 30.A	१६६ द	₹¢ n	१७ ६	₹£ ¥	30,808
ग्रागस्त सितम्ब श्रनतुर नवस्य दिसम्ब	र र	*4* £	श्रमास	₹ড় ●	•ायास	श्रद्राप्त	S'oA5

<sup>[</sup>क] बस्म और बारमीर के आकटे भी सम्मिलित हैं। अन्य दो स्टेशनों के साथ सार्वजनिक उपयोग के कार्यों के सब स्टेशनमी इसमे आ बाते हैं।

# १. श्रीद्योगिक उत्पादन (६) विजली के उद्योग ( गत पुष्ठ से आगे )

वर्ष	४३ विजली के पखे	४४ रेडियो रिमीवर		४६ घर में	४७ घरेलू रेफीबेरेट		
	(000)	(सख्या)	ताने के खुले हुए (रन)	सपेटने के (टन)	रवड चडे हुए (लाप गज)	लगाने वाले मीटर (सख्या)	क्याबर (संख्या
		(1/41)				(aci)	(uea
\$8.38	११०४ (च)		७,=६०	२१६	२२५ ६		
\$883	8338	३,०१६	h	220	224.6		
\$68=	१५०० १७५ व	733,85	४,८८० ४ ७२४	३३६	२ <b>१६ ६</b> १६३ २		
383	१ <u>६</u> ३ १	४४,३४० १६,८३६	ર ઉપર ર,દેહદ	₹₹ <b>६</b> २ <u>५</u> २	१८२ ५ इ.स.		
१९४० १९५१	₹₹₹¥	-2,0	3 000	₹00	४११ ६		
१९४१	₹€ ₹ €	७१४ ६	-53 ¥	335	₹₹- ⊑	₹४,₹४६	800
\$£3\$	२०७ ६	४६,२६=	७,३६=	₹₹	8=8 c	द०,६७६	1,180
१६५४ जनवरी	2 % 19	४ ४६२	802	=	3 8 8	<b>६,४</b> च २	१०२
परवरी मार्च सम्रोत मर्द	15.5	30.8	₹₹¥	3	₹< 0	१२,५=५	80
मार्च	200	६,३०१	₹₹ ₹	१६	₹1 ⊏	\$3,883	870
चप्रैल	२१ ४	४,०२=	₹₹७	2.2	¥0 ₹	११,६२०	840
मर्दे	₹00	४ ४२६	\$8	१२	85 €	१२,४४४	१००
जन	₹६ =	¥,₹£≇	£8.5	35	XX A	१३,२६४	१७४
জুলাই	२१७	४,४६२	४०२	₹₹	3 ∘ ₽	११,७७१	₹₹=
श्रगस्त सिनम्ब अक्नुब नवस्बर दिसम्ब	अम्मास र र	श्रम्भार	श्रमाप्त	व्यवस	श्रप्राप्त	भगीत	ę o k

[च] निर्माण सम्बन्धा गण्ना से मान्त आकड़े । (७) रासायनिक पदार्थ

बर्ष	४⊏ নথক লা নৈজাৰ	४ <b>६</b> कारिन्क सोडा	<b>५०</b> माडाएश	भू १ तग्ल क्लारीम	भू२ श्लीचिम पाउडर	प्३ बाइनोमेट	<b>५४</b> नुपर- पास्केट	भूभू अमोनियम	पूर त्तिय
	(टन)	(टन)	(टन)	(टन)	(टन)	(टन)	(दन)	(टन)	(टन)
१६४६	80,000	2,208	\$7,000	1,400	2,008	२,०७६	٧,٤٥٥	PR,8E8	
\$680	80,000	₹,३१२	१२,६२०	8,008	२,४४६	5,50%	8,00%	२१,२७३	
*Ex=	70,008	8,3 0	28 38=	8,500	२ ध्दर	5.5%0	२१ १६०	\$ ×, ₹00°	<b>445</b>
383	££,824	€,300	ફ્રેક્ડ છાકુ	३ ६४२	२,४७२	१,७१६	×4,07~	XX 8 58	XX4
texe	\$ 05 8=0	80,08	8\$ B	23,8	રૂં રૂજ્ય	\$ \$ 500	75.852	A02'50A	*\$4
, E 1 2	१,०६,१३०	88,058	80,235	४,२६=	3,2444	₹.₹७-,	६१,०२०	४२,६०४	XOR
१६५२	EE,0-8	₹0,0€¥	*x,35~	६ २४०	645	5,45%	*4,444	२,२०,३००	38€
text	=0,828	₹₹,€05	४६,८६८	८,१३६	१,६४४	₹,40=	£="≦00	3,84,630	५१६
१९५४ जनवरी	₹₹,₹₹७	२,३३७	34-18	<b>६७३</b>	२६२	२₹०	=03,€	२४,५३५	४०
रहरूक ननवरा	27,000	२,१६६	335,8	388	₹६४	₹00	=,300	२३ ७६४	8.5
परवरी	22,424	₹,₹४=	8,0₹0	<b>८५१</b>	₹¥₹	२७२	७,⊏२४	२५,ह६५	30
मा-द के_		२,३२७	03E,8	320	380	३०६	⊏,५२०	२४,१६६	XX
ਸ਼ੀ-ਵ ਕਸ਼੍ਰੈਗ ਸਵੰ	27,850	5,580	8358	७४१	¥35	३०७	६,१५०	38,850	७१
मद	17,840	3,31%	3,80=	6-6	२७१	२६४	80,000	२७,०५७	હદ્
जून	11,830	₹,₹₹७	३ १३२	9.30	२६४	२२०	१०६५०	२६,६७४	ξX
जुलाई श्रगस्त	११,६⊏० समाप्त	अधार	श्रप्राप्त	व्यक्षी	चत्राप्त	अमास	श्रश्राप्त	२≂,०६०	32
सितम्बर श्रक्तुबर नवम्बर दिसम्बर			•						

# १. श्रीद्योगिक उत्पादन

<u> </u>		યુદ	યદ	<b>ायनिक</b>	६१ गैसें		६२	६३
वर्ष रगरे ग्रे	लेप रि	दियासलाई [छ]	साबुन [भ]	संरेस	धातुस्रो को व ————— स्राक्सीबन	<u>एसिटली</u> न	ग्लिसरीन	नेक्साइट वा साचे बनाने का चूरा
	निशें टन) _	(००० पेटिया) [ब]	(टन)	(इडरवेग)	(लाप घ	न पुट)	(टन) १,७==	(००० पींड)
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	######################################	######################################	७४,६०० ४९,६८६ ७१,६८६ ८२,६८६ ६,६४३,६४ ६,६४४,४४,६८ ६,६८४ ७,०११ ७,०११ ७,०११	१२,२६४ १२,१४०० १४,१३२ १४,१३२ १४,१३२ १,६१२ १,६१२ १,६१२ १,६१२ १,६१० १,६१० १,६१० १,४५३ १,४५३	१,४८२ ० व १,६२८ व १ माम १ व १ माम १ १ माम १ १६५० ० १६१० १ १४७ १ १४७	第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	रे, हुई २ २, १४ म १, १४ म १, १४ १ १, १९२० २, ४० १ १४ म १४ म १४ म १४ म १४ म १४ म १४ म १४	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

ছি] इसमें इन्स् जीर बारमोर के झारुडे भी शामिल हैं। [ब] ६० तीलियो वाली प्रिवियो के [कृ] वे झारुडे समहित काररतानी के उत्पादन के हैं।

(८) रसायनिक उद्योग Ę (9 ६८ ६६ ξų ६४ प्लास्मिक के श्रलकोहल श्रलसी का तेलः रेयन वर्ष लिवर का सख (००० गैलना मे युला हुन्ना) षोता हुन्ना रार साचे (लिनीलियम) खाने वाला इ जेक्शन इजनों मे शद्ध स्पिरिट मिश्रित स्पिरिट (००० ली० गज) (००० ग्रोम) जलने वाला (००० मी सी) (००० पोड) (टन) २,१४६ = १,०२३ ६ २,३६७६ \$848 0 350,9 १,७७४ ८ \$ 0EX E ... 8880 \$ 508,8 २,३८६ २ ३,७७६ ४ 2835 \$ x30,5 8,2300 0 043,8 श्यश् २ 3848 ७,३१८ ५ ₹.४₹८ ६ १,४७७ २ 8.8808 208 R ११,१४५ ६ 2840 ¥,508 ₹ ₹,088 € १,६६६ द १४४६ ० 2,0%0 ₹8€ ₹ १० ६=२४ 2848 ₹\_१७- 0 3×8 8,4488 ४ ६६० ० इ.५८= 19,083 X १०,३७२ द 380 € १६५२ c, 220 x 8 POF,8 ₹,88₹ € १६३ २ ₹. \$ 2 0 € 3088 8,349 20,2855 १६५३ ३३८६ 884 8 324 X २० ७ 880 8 २५ २ 쿡ㄷㄷ 2.49 0 ११५४ जनवरी ¥9- E २२७३ २८ ५ 3805 375 ¥ 353 8888 73 8 फरवरी मार्च 205 ≈ ३६ ५ 335 \$ 303 804 5 808 € 2,2480 3 ₹ 555 ¥ ३७६ ० २७६१ २६ ६ 9 8 X = 22 8 ×35 अप्रैल 2.0430 330 X २४० ४ १ ध ११४ ३ Rox 1900 0 मई १.१२३ २ २२१ १८ ७ ३५४ ६३७ २ ३८५ ८ २१०४ अप्राप्त १८ ५ जून 8778 २४३ = 383 8 ३१४ ইণ্ডই x 388 श्रशास 8= § जुलाई 8,₹४₹ € 4480 अप्राप्त ग्राज्ञान X0 5 श्राध्यास ४१७ श्रप्राप्त श्चगस्त श्रम्राप्त सितम्बर भवनुबर नवम्बर दिसम्बर

# १. श्रौद्योगिक उत्पादन

# (६) सीमेंट और चीनी मिट्टी का माल

	इह	190	৬१	७२	5 €	98	৬%	৬६		ভঙ
वर्ष	सीमेंट	सीमैंट की	सफेद माल	स्वच्छता वे	पत्थर का	चीनी की	ভৰী স্থাৰ	विसने वाला	विकल	ति-श्रवरोद
		चादर्रे,		लिये बनाय	ा सामान	पालिश वाले	सहत करने	सामान	(3	न्ध्नेटर)
		एसबेसटस		गया माल		नल	वाली मिटी		_ ''	4
		4010-0		111 -114		***	की ई टैं		एच.टो.	
	, _	()	()	(77)	/- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(००० दर्जन)	4155	/ -		
		(००० रन)	(रन)	(रन)	(000 24)	(000 644)			(000	) (000
8888	१,५४२ ०	२५ २	_				१५७ २	६१२		
\$5.80	8,880 8						१७५ २	¥0 =	98.8	2,820 8
2£4=	१,४४२ =	9€ ≂	₹,₹७₹	२,४६४	१५ ६		१८६ ६	<b>አ</b> ጀ ፪	£00	2,408 8
38.38	२,१०२४	द६ ४	3,635	१,६०=	२२ ⊏		₹७८ ⊏	२४.२	१३६ व	₹,₹₹₺,₹
\$5.0	२ ६१२ ४	⊏६ ४	₹,0ξ0	₹,७==	२६ ४	४ १३	२३६ ४		308 0	₹,₹७€,₹
\$EX8	३,१६५ ६	सर व	€,₹€₹	484	\$0.0	₹१० ⊏	२३७ ६	३७ र	3 XX2	₹,¥₹₹
१६५२	हर्द्र इंख इ	হত হ	080,3	४₹२	₹३६	₹84 €	₹४₹ €	<b>24 2</b>	<b>३</b> ३५ २	₹,0135 0
\$548	ই_ভ=০ ৹	3.30	30,880	ξ==	३३ ६	≰ねた 尽	२२= ०	২৩ ছ	४६३ र	२,४६००
१६५४ जनवरी	इहर⊏	७ ७	ERY	33	र⊏	१२ ६	१८ ७	8.8	38 ⊏	¥¥= 8
मानती	3 8 2 5	6 %	303	20	२ ४	३७५	१७ व	2.8	88 K	२४७ ह
परवरी नाचे व्यक्त नहें चून जुलाई	0,328	9 0	==0	१०५	₹ ₹	XX &	200	2 2	४म १	18Y .
ਸ਼ਹੈਲ	₹X£.=	§ 2	£\$\$	१०६	१५	२८ ₹	२० ५	90	४म म	२६३ १
सर्वे	\$98 X	8,9	253	११६	₹ ¥	\$- X	१७ ७	ધ ર	428	२व्ह १
चन	इध्र ४	3 %	<b>=8</b> €	१११	₹ २	इह इ	₹= 0	६१	४५ र	₹४€.
जलाई	१६५ १	E 12	二次と	१०३	३ २	इ२६	१६.३	8,0	४२ १	२४= १
<b>घ</b> गस्त	१४२ १	भग्रास	ष्ट्रपास	क्ष्यस	क्याप्त	अप्राप्त	₹= =	च्यांस	व्यवास	ग्यास
सिवम्बर										
सन् <u>न</u> ूदर										
नवस्बर										
दिसम्बर										

#### (१०) काँच और काँच का सामान

काच की चादरें (००० वर्ग फुट)	प्रयोगशालात्र्यों का सामान		
( 44 34)	(ৱল)	विवली की बतियों के खोल (लाख बतिया)	काचा का ग्रन्य सामान (टन)
=,03£_0			
x,012.1		*** *	*****
६,२१५.६			वह,५१६
			६४ ४२म ७२,२१६
			50,358
११,0=€.₹			=x,3g=
€ 085 5	1,101		45,500
			9.55.0
			४, २६०
			છે, રહેર
			<b>૭,</b> ૨૪૨
			5.45,0
			७,२०३
			६,११३
		भग्रास	<b>म</b> प्राप्त
*4466			
	समास स्थाप १९८२ ४ १९८२ ४ १९८५ ४ १९८५ ४ १९९५ १ १९९६ १ १९९६ १ १९९६ १ १९९६ १ १९९६ १ १९९६ १	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\	\( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \(

#### १. ञ्रोद्योगिक उत्पादन (११) रबड़ उद्योग

					(,,)							
		<b>=</b> 2	53		5	४ टायर				<b>4</b> 4	्युष	
वर्ष	:	रबड के जूते	रवड चटा सा मान, सिलौने गुजारे श्रादि	मोटर गाडिया	साइक्लि	ट्रेस्टर	वायुयान	तार	मान्द गाहिया	खाइक्लि	द्रक्रर	वायुयान
	(লা	प्र बोड़े)	(लास दर्जन)	(000)	(000)	(सख्या)	(सख्या)	(000gp	( • • • )	(000)	(নভ্যা)	(सख्यां)
१६४६ १६४६		588 a		040 o	3,887 0				७०० ६२० द	8,825 R		
\$88E		१८७ <b>२</b> १७७ <b>६</b>	२ <b>३</b> ३४ इस्	७७० ४ इ.स. ४	₹ इद€ द ४ द११ द			*	000 0 POB	३,७=३.६ ३,१२०४		
1840		१६५६ २३०४	१०४ द ११०४	€5- ×	₹,₹₹₹ ₹		२,४७२	३७३ २	६६८ ४ ८२० ८	¥ ₹00 ₹ ¥,⊏€0 ₹		233
1842 1848		₹ <b>२</b>	<i>\$5</i> ≈ 0 <i>\$\$</i> ≃ 0	७२१ २ ७६≂ ०	8 8-E 3	३ ⊏५२ ६ ६१२	्द=४ १,२६६	४४४ ⊏ ≨८१ ४	६६१ २ ६४८ ८	४,१६६ ४ ४,६०० =	६ ४८४ ८,१३६	६८४ ५२⊏
	जनवरी	२४ ह २४ ४	\$ 3 ¥ 0\$	७० ४ ४ १७	\$ \$ \$ \$ \$	≒₹= <b>१.</b> 0€₹	335	४३ ७ ४३ ४	४३ ६ इ२ १	8-7 8 844 8	३८१ ७ ६	१ <b>०६</b> १३३
i	फरवरी मार्च अप्रैल मह	રેરે કે વદ્દ શ	१० ४ १० ४	७३ इ ७४ ३	\$ \$ 8 \$ \$ £ 0 T	१,४२६ १ इ११	इद्ध इष	₹9 <b>=</b> ₹₹ ₹	3 03 8 80	४२५ ७ ४६६ ६	हड्ड ७इ७	શેક્વે પ્રદ
	भार मर्द जून	२४ ४ २४ ४ २२ ७	१२ E १७ ७	95 o 98 o	6 628 2 308	र,रण्ड १ ५०४	₹ ₹ ₹ * ₹ ₹	₹ <i>७</i> =:	७० १ ६५ ६	४०२ ७ ४०२ ७	<b>1,000</b>	રગેરે ૧૧૧
	जुन जुलाई जगस्त	२५ ४ चन्नास	१७ ह समाप्त	६  १ ७६ १	886 \$	१६,१३ १,४५१	₹७ <b>६</b> १८०	१३ द अप्राप्त	₹¥ ६= ३	४५१ <u>६</u> ५३३ २	१ ४१४ १ ४=६	र१६ १६२
	तितम्बर भक्तुवर बदम्बर दिसम्बर			•		4						

#### रबंड उद्योग (शेषाश)

		८६ रवड के नल		पता के पट्टे	दद रेलां का रवड	द्ध इयोगाइट	६० पाना रोक्षने वाले वस्त्र	स्वडकेस्पः
वर्ष	रेडिएटर	वेकुग्रम हो क	श्चम्य प्रकार	के	का सामाच		बाह्य बस्त्र	
	(000)	(000)	(00 og=)	(000)	(000)	(००० पोंड)	(০০০ বার)	(००० पौंड)
\$844 \$840 \$846								
3848 8840	१०० द २०६ ४	१२७ ६ २३३ ६	१,दद१ २ २,≒२००	\$5 0 E	१,४१० ० ६६१ २			
रहरर रहरर रहरर	१२० म १५४ म १४० ४	\$\$\$ 0 \$\$\$ 0	इ,४७४ ० इ,४४६ ६ इ,४७४ ०	४१८ ० ११८ ० ११८ ८	७४८ ⊏ १,२१६ द १,२३३ ६	१६६ २ १२६ ० दय य	१,४७६ <del>८</del> १,२६४ <del>८</del>	४७१ ह
१६५४ जनवरी	₹₹ ¥ = ६ <b>१</b> ० ७	२७ २ २७ ० ३५ ४	३४१ १ ३४१ १	%= € % ₹ %	१र⊏ ० ११४ ६	e 8	२,०५४ ४ १⊏० ३ १६२ ६	४६४ ६ ४१ ७ ७४ ०
फरवरी मार्च भद्रील म <b>र्</b>	१२ ६ १२ २	५० १ ७० २	\$ 40 % \$ 45 % \$ 40 %	\$⊂ ⊏ %o \$ %§ <	१०४ व १० ७ १२ १	७ <del>१</del> ७ २ ६ ६	१७२ ह २०७६ २४० ४	६८१ ७३२ ७८३
जून जुलाई मगस्त	११ ५ १६ ⊏ समाप्त	७२६ ४३२ श्रप्ताप्त	४४२ ६ अग्राप्त	३७ ५ ३७ ८ श्रप्राप्त	११ ०६ १२४ = अप्राप्त	= <b>ह</b> १०२	₹ <b>१६</b> २ १७१ ⊏	६१ ह ६ <b>६</b> ७
सितम्बर् मक्तूबर नवम्बर दिसम्बर		Kuu	Addi	ગગાત	Blese	वप्रस	श्रमात्	अभात

### १ श्रोद्योगिक उत्पादन (१२) खाद्य श्रीर तम्बाक्

वर्ष	६२ [अ] गेहूँ का आटा	६३ [ट] चीनी	£४ [ड]	<b>દ</b> પ [દ] વાર	£.६ नमक	६७ वनस्पति तेल से	£= निगरेट
	(००० रन)	(००० टन)	(टन)	(दस लाख पाँट)	(००० मन)	बनी हुई वस्तुए (टन)	(নান)
ERE.	_	६२२ =	₹४,०४=	५५२ ०	४७,द६ द	१,३४,०६६	
683		€ 08 3	₹€,⊏γ=	५६१ ६	48.800	£4,282	१,पम,७ ६
£.X=		१,०७५ २	१६,१२-	¥६= =	\$\$, <u>¥</u> , =	2,26,468	₹,₹=,₹¥¥
EXE	४१७ ६	₹,000 ==	२२,३≍०	X-X E	४४,६२०	<b>₹,₹₹,₹</b> ¥¥	२,१=,६०४
EKO	\$ 00x	= \$03	२० ू५३२	६१३ २	७१,३१६	१,७१,६३६	2,2,,78,8
£ X 8	A=2 •	र,११४ =	₹=,०ह्६	<b>−</b> ₹==	७४,३७६	१,७२,३२०	3,14,4"
६४२	५१२ ४	4,8€8 0	२१,०€६	£ \$ \$ \$	७६ स६०	१,६०,=१२	२,०१,१६२
£ ¥.3.	A=\$ €	3,2€3 5	२२,५७२	£0- 4	≖६,३१६	१,६१,३५२	१,६=,३३६
६५४ ननवरी	₹ ₹	3 608	₹,६००	ξ γ	3==8	₹₹.¤£₹	353,05
परवरी सार्च	३६ २	२४१ १	8,=88	<b>ξ</b> =	इ.इ.≂३	१- २१७	१६,७३३
নাৰ	₹8,₹	१४४ १	६,१६०	२०२	₹33,₽	\$6,203	रब, ७१४
≈प्रैल	¥0 9	85 X	8,8=8	<b>3</b> 8 ≃	१२ ५५६	२२,=२०	१४,६६०
सर	₹६ ≂	२ ६	3,686	文覧の	₹0,⊏€४	२३,२७१	१४,५७०
<b>লু</b> ল ু	₹०६	मृत्य	\$ 657	\$ 39	१६,१४३	\$6,0=¥	\$4,6,80
2,4	\$- \$	श्रह्म	₹,0€€		६,३३३	\$\$,'9Y'0	\$ <b>7,880</b>
जुन्दे घास्त मित्रम्ब प्रकार प्रकार स्वास्त् विसम्ब		no.	के <sub>,</sub> च्ह्यू	£ 9 ==	१,७०१	₹४, ४४७	क्रमास

्रि] ये ऑक्ट्रे केश्व बंडी खाटा मिना के हैं। [ट] ये ऑक्ट्रे फत्रनों साल (नश्कर में खक्नूरा) तक के हैं और केश्व गम्में से कन्ने वार्ती चीनों के विराप में हैं। [ठ] ये ऑक्ट्रे शाधन और पीनमें के परचात् काफा मण्डार हा दे वो बासे तला काफी के दिपप में हैं। [इ] ये मार्टिक ऑक्ट्रे पचार (कॉनडा और मण्डा रिसास्ट) के उत्पापन को झोड़ कर है।

#### (१३) चमडा उद्योग

		(. ()	191 0 41 1		
वर्ष	हरू जूने, पहिचमी टग के	१०० जुते, देशी दग के	१०१ समाने चयड़े का कोम	१०२ वनस्पति साधनी से कमाया हुन्ना गाय- भैंस का चमडा	१०३ चमड़े बैसा क्या
	(००० चोडे)	(००० घोडे)	(000)	(000)	(০০০ বৰ)
tere					**
\$8.80					
<b>168</b> =	इ,२०१६	२,०६७ ६	१,०८७ २	₹,६५= ४	
3EYE	₹,5%0 0	4,80= 8	X=o=	१,ं⊏१४ =	
<b>1</b> E40	२,⊏३६ ⊏	१,६६६ =	88 x 8	8,588.8	
<b>1</b> 841	5,480 €	२,०७३ ६	33€	8,0000	ξ,ξξπ =: <b>ξξ</b> ξπ =:
<b>१</b> ६५२	₹,३६७ २	र्,⊏०६०	£ 4 0 8	\$" X0= X	६५४ र ६५४ र
११४३	₹,₹४ <b>=</b> •	\$ 502 R	9005	5,48≈ \$	
१६५४ जनवरी	¥ 335	3 ×35	¥& €	१२० र	दर₹
पर्रवरी	३१७ ५	₹===	६६ १	१२०६	<b>६</b> ४ र ६७ ⊏
सार्च	इरर १	₹₹= ₹	350	१३= ४	CA R
श्रदेल	₹8¥ €	<b>የ</b> ሄሂ ሂ	<b>६६६</b>	१२१ ४	રેપ્ટર
सई	२७० १	१६२ ४	¥.3.8	€₹.=	98.8
अनुन	२१२ ३	१६० ३	₹@ ₹	0 53	105.8
स्नाई	२६४ २	२०३ ०	४२६	हरू र	to= t
पर्वदी मार्च मार्च मार्च मार्च मार्च जुलाई मारच	२१२.व	१८६०	₹₹ ¥	₹00 ¥	(*- (
मिवस्थर					
भक्तुरर					
<b>स्वम्बर</b>		•			
D					

# १. श्रौद्योगिक उपादन

(१४) अन्य उद्योग

	वर्ष	१०४ खनिज कोयला	ष्वाय की येदिया	प्लाइबुड	१०५ (००० वर्ग पुट	<u>:</u> )		१०६ द्यागच (टा		
	•	(००० दन)	बादवा	व्यापारिक	छपाई और लिपाई का	योग	लपेटने का	विशोध किस्म का <sup>कु</sup> टा	गत्ते	योग
\$838 \$838 \$838 \$838		२८,८८४ १६,८२० ११,४४२ ११,६६२	\$2,800 \$2,800 \$2,800 \$2,800 \$8,800	= = = 28 = 2,580 = 2,580 = 2,580	१४,२६६ १३,७३६ ४३,७३६ ४७,६४० १८,२२०	₹४,८६६ ५२,७७६ ५०,३७६ १६,४⊏४ ७०,११२	१४,६=४ १६,=४= १७,३== १२,=७६	६,=२= ५,इ१६ १२,६१२ ११,६०४ ५, <b>१६</b> ६	१८,४८८ १८,२३१ १७,२३१ १८,६१६ १८,६४८	\$3.3 x 6.5 \$3.05 \$0.3.03 \$0.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5
\$848 \$848 \$848 \$848		₹४,३०= ₹६,२२= ₹४,८४४ २,६०३	६०,६४८ ७८,२१८ ४६,७८= ४,२६३	१०,२०० १२,६१२ ११,३७६ ⊏६३	६०,८४८ ६०,८४४ १०,८७६	£\$,¥≈± €\$,¥≈± ⊌€,₹₹ø	२१,१४० २१,१४४	क्रूं१ <i>२०</i> द्रृ⊏२० ३,८२०	₹ <b>४,०४</b> ८ ₹ <b>१,७</b> ६० १६ <u>४१</u> २	<b>\$'\$€'0∘</b> <b>\$'\$6'0∘</b> <b>\$'\$\$'€\$</b>
1628	जनवरी परवरी माने ब्रह्मेल मर्दे जूत	\$,000 \$,000 \$,000 \$,000	¥,9=£ \$,288 \$,988 \$,\$=0 \$,380	स्पर् १,२११ १,०१४ १,०१४	४,११६ ७,४४५ ६,१११ ४,१७६	इ.स्टब्स् इ.स्टब्स् इ.स्टब्स् इ.स्टब्स् इ.स्टब्स्	२,१७७ २,००४ २,१६४ २,१६४ १,१०३ ऋगात	२०२ ८६८ ३०० ४६२ ३०२ अम्रास	१,४६५ १,६१६ २,६१२ २,६२० मगस	\$4,608 \$2,862 \$2,868 \$2,868 \$2,868
	्रालाई क्रगस्त सिवम्बर क्रम्दुबर नवम्बर दिसम्बर	मं,६६६ २,६५⊏	४,६६२ श्रमात	श्रप्राप्त श्रप्राप्त	४,४४६ अमास	श्रम्राध चमाध	श्रप्राप्त श्रप्राप्त	कप्राप्त कप्राप्त	ष्मप्राप्त श्रमाप्त	१३,२५२ म <u>मा</u> स

(१४) अन्य उद्योग (शेषांश)

			पारवहन		
		१०७ मोडर गाडिया (सरक	था)	<b>१</b> ० साइ	
यर्ष	कारे	हुक	योग	पूरी तैयार (मूल्य ००० हपये)	हिस्से
१६४६ १६४४ १६४४ १६४६ १६८१ १६६४ १६६४ सम्बद्ध सर्वेत सर्वेत स्वारत स स्वारत स्वारत स स्वारत स्वारत स स्वारत स स्वारत स स्वारत स स्वारत स स्वारत स स स्व स स स्व स स स स स स स स स स स स	ब्राप्ता ४०१ ४०१ ४०१ ४०१ ४०१ १,४८२ १,४८२ १,४८२	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	रेरे, त्वध रेरे, व्वध रेरे, व्वध रेरे, व्वध रेरे, व्वध रेरे, व्यध रेरे, व्यध रेरे, व्यध रेरे रेरे व्यध रेरे रेरे व्यध रेरे रेरे रेरे रेरे रेरे रेरे रेरे रे	४२,६०४ (द) ११,६०० (द) ११,६०० (द) ११,४२० १४,४२- १,००,११२ १,४४,२०० १८,६,४४६ १८,६,४६० १८,६०० १८,६०० १८,००० १८,००० १८,०००	468 4 (2) 4,244 (2) 4,244 (2) 4,244 (2) 4,244 (2) 4,244 (2) 4,444

[ब] निर्माण सम्बन्धी गणना में प्राप्त आकड़े । [ख] १९५८ में १९५० तक के वर्षों के अबों में पूरी माइफिल बनाने वाली फ्रमां द्वारा तैयार किये गरें हिस्से शामिल नहीं हैं ।

(क) व्यापार-सन्तुलन का लेखा

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(लाख हपया मे)

ब्दण्यारी मान	\$£4= :	re texe	২০ ২৪২০	<b>५२ १</b> ६५१	५२ १६५२		४४ १६५३ ४ बर्जेल क्ष्मरन	
(क) भारतीय श्यापारी माल का निर्योक्ष								
मह्मद्र नथा बायु दौरा स्थल द्वारा	₹0,₹E	8,0°,00 (≆) 80,555	ধ,ড≂,ৄৼ <b>ৼ</b> ড়,⊏ৼ			**,₹ <b>₹,</b> ₹		
योग	¥,42,43	٧,٤٤,٤٤	v,E3,v	£ 0, <sup>5</sup> =,€8	. ૪,હ૨,૬	٤ ٧,-3,٤	⟨ ₹,€≈,⊍∖	9 ₹,0₹,₹₹
(ख) भारतीय व्यापारी झाल का निर्धात (देवल मनुद्र नथा वायु इपरा)								
१ साथ, रेन और तम्बाक्	€7,₹0	9.88.==	1,84.58	9,45,48	1,42,30	2,52,53	20,28	€0,€1
२ क्रचना मान तथा छरन और मुख्यन अनिमिन माल	€0,⊏७	१,०४,२६					- 1	
३ पूरात घथना सुरस्ता निर्फेत मन	₹,₹€,0€		*, ₹¥, o=		₹,80,0-	२,५३,२५	- 19 -	1,00,61
सीता (िन्दें (४) निजन पशु और (४) हात हार वे								
शह बल्तुर भी मिर्मितन हैं]	8,-2,08	४,७२,०७	k,45,85	७,०१,७५	٧,٤٤,٥٥	४,१४,६६	१,६६,३१	7,00,87
<ul><li>(ग) पुनिर्मात (भन्नसर ब्यापर डोडदर)</li></ul>	3-,0	8,019	¥, <u>1</u> 8	¥,0\$	X,08	x*@£	₹,₹0	₹,११
(घ) कुल निर्यात	x, 25, 25	४,०६,०२	६ ०१,३४	७,इ२,६४	¥,60,84	र, <i>२७,६४</i>	2,00,50	२,०५,६=
<ul><li>(ভ) আনাল</li></ul>	_							
ममुद्र नथा बासु होरा	4,40,80	7.52.32	4,68,89	=10x,8x	₹,3€,09	4,41,42*	2, 8, 8, 8	* २,३७,२६
स्थल दारा		ञ) ३३,७१	30,54	20,81	२४,१६	२२,६६	ت, <u>لا</u> ق	0,11
वान	8,80,80	ξ.?= <b>,</b> οξ	\$3,88,8	£, XX, 3 :	₹,६४,₹₹	४,७३,६≈	5,63,43	9,44,48
मकमय व्यापर की र		₹,₹¥	Ęo	Ε9	. १६	१२	Ę	Ę
(च) शुद्ध आयात (च) आयात (पमुद्र रूण बावु दारा)	8 15,38	ε,°४,€१	g >8,38	3× ¥4,3	\$,\$¥,0¥*	Σ 49 ⊏€*	5,03, <b>7</b> 0#	ś¹\$ <b>8</b> ¹\$≤ <sub>\$</sub>
१ राज, पेर चीर लग्न क	1,2010	5. X8 EX	1,20,22	\$ 82 00	2,02,52	80,08	24,00	50,08
<ul> <li>सञ्ज्ञां साल और पात्रिया मुख्यस्ता निवास सम्मुद्दे</li> </ul>	ર <sup>ગ</sup> ુર્છ	6 88 30	8 E= = 8	2,48,00	\$,00,75	१,६ ,४४	≒२,३४	₹₹,₹₽
१ पूर्यंत अथवा मुख्यत निमिन वस्तुए	~, € 0 , € 0	5,==,53	3,88,48	3,18,88	5,02,30	→,LE,0\$	१,०६,१६	35,25,5
<b>यौरा</b> [िसर्ने (४) जातित पशु जीर (४) ता <del>र</del> द्वारा अ	नी							
रा" बस्तुद्ध भी मध्यालित हैं]	7 70,80	¥,£¥,3¥	४,८१,१७	='ak'ek	£,31,4°	x x2 4z	₹,₺७,११	२,३७,२१
<ul><li>(ज) स्थापारी माल का "यापान सन्तुलन</li></ul>	*,c3,Y1	.—•,•=,=E	_>>,o?	~ -1 EX	—-ε sε	-x: 2.	-u₹,€• -	-₹°,•¥

<sup>ै</sup>प्रसान, दाल तथा था। के अन्य आश्वात का मृज्य भी अध्यक्तित है। १६) क्षेत्र पाकित्यत के निर्देश

#### (ख) निर्यात की प्रमुख वस्तुए

( समुद्र, वायु तथा स्थल मार्गों द्वारा )

(१) स्ताब, पेय और तम्बाङ्

							( मूल्य	लाल रुपः	स से )
,	गर्थे	मर्द्धालयो	ঘ্যার <sup>®</sup>	कात्र, की गिरी	इलायची	गोस मिर्च	चाय	तम्बाक्, ननिर्मित	तम्बाकू, निर्मित
		(००० इंडरवेट)	(००० इंडरवेट)	(००० इंडरवेट)	(००० इंडरवे	वेट) (००० इंडरवेट	) (साख <del>पींह</del> )	(लाख पौंड)	(००० पौंड(
\$\$.xcx\$	यरिमाध	व्यक्	305	288	le:	tyt	¥¥,₹•‡		¥,80 <b>3,</b> *
	-मूल्य	t,*ve	20	\$3,8	20	₹,50	48,88‡	₹,¥€ ₹,¥€	χ,ξ=
१६४१-५०	परिमाख	इ२१	#3×	308	१६	<b>₹</b> १ <b></b>	¥¥,‱	£,20	४,२६७*
_	मृत्य	१,६१	र,,र६	४,६१	१,२१	१४,५०	13,50	११,६४	¥,₹0
रह५०-५१	परिमाख	<b>३</b> ⊏७	१,१५६	¥ oc;	११	205	YY,20	20,20	११,=२=
	"मुल्य	7,74	१,१३	e,48	₹,४=	₹0,¥0	40,85	<b>₹¥,₹</b> ₹	A* £X
<b>१</b> १५१-५२	परिनाय	ASK	Eth	४९६	₹¥	२१५	४२,६०	११,२०	१२,१४६
	मृह्य	१,२=	₹,•७	₹,0₹	1,54	48,44	£₹,#Ę	रह,१४	₹,₹६
१६५२-५३	परिमाश्च	Acc	EEY	发发症	ą,	२४=	¥₹, <b>७</b> ०	E,60	4,888
	मृ्ल्य	, ₹,¤ø	११३	१२,६८	१,६६	१६,०६	40,44	११,०१	8,48
१६५१-५४	परिमाख	39%	भ्रद्	२७	₹⊂	२४८	89,20	₹,≿∘	₹,€७⊏
	यूल्य	₹, 6€	23	१०,६३	रे,इ४	१२,७२	8,08,88	१०,२२	१,०४
1644-44									
<b>जु</b> साई	परिमाख	3.5	२व	2	٤	२७	8,20	₹,00	२,१२
	मूल्य	\$=	K	₹,₹%	£	७६	११,१६	र,६४	E
1641-48									
<i>जुलाई</i>	परिमाख	38	₹¥	Ę	₹	8	₹,&e	ķ۰	२,०४
	मूल्य	₹₹	₹⊏	१,ुर⊏	रै०	<b>ধ</b> ६	≈,₹=	<b>८</b> ड्	•

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> मैनल समुद्र तथा वायु दारा ।

<sup>🛊</sup> अपनानित्तान और रेरान को स्थल माग द्वारा भेजे गये गाल के आंबर्ज़ों को श्लोरकर

### (ख) नियांत की मुख्य वस्तुएं

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा )

(२) कच्चा माल तथा उपज और मुख्यतः ऋर्निमत माल

<u></u> -	म	कोयला	खदरक	ताख 🔪	चमझा, कञ्चा	खालें, कच्ची	पुराना लोह व इस्पात पुनर्निमाँच	लोइ"	खनित्र लो <b>इ</b> क	मॉबले	हर्द्वियाँ कारजान के लिये
		(০০০ হন)	(००० इटरवेट)	(००० इडरवेंट )	(००० इंडरवेट)	(००० इंदरवैट)	के लिये	(০০০ হন)	(००० टन)	(०० <b>०</b> इडरवेट)	(০০০ হন)
1€A= A€	परिमाख	१,३३२	<b>≨</b> ∦0	YER	४२	२०४	नवस्य		3 o €	६१२	<b>₹</b> ₹
	मूल्य	R*K=	x*£*	3,5,2	38	¥,€=	नगर्य	***	१,८१	ሂሂ	χw
<b>1£</b> Y&-½0	परिमाख	२,३२३	=39	AKE	१६	रेथ्≈	۰ ۶	٧	380	syk	E0
	मूल्य	6,5,0	Ę,⊏Ł o	2,08	२१	$\beta \not\downarrow_{\mathfrak{t}} \beta$	०,३१	*	<b>¥,</b> =¥	4.	**
रह्४०-५१	परिमाच	¥33	¥00	123	ą=	२४व	₹	α¥	बरह	दर१	¥ξ
	मूल्य	\$,77	20,00	११,८६	3,3	<b>⊏,</b> 0¥	¥	२२	<b>π,</b> 0ξ	₹,0₹	१,१६
1£21-47	परिमाख	२,⊏०१	¥e=	484	२४	२२०	Aś	देव≎	१,१२५	ಜಕ್ಷಿಡ	×
	मृल्य	ર, ધ્રષ	११,२१	₹४,=७	६२	<b>૭</b> ,૬૨	Ao	1,00	१४,६६	१,१३	₹,₹=
रह४२-४३	परिमाख	२,६६=	रेय४	\$ cc	ŧ	२२६	30%	⊏११	₹,¥¥0	XEE	७१
	मूल्य	₹0,0₹	8,02	७,६१	2	<b>ኢ</b> ,ሂሄ	१०,२१	₹,७१	२१,७६	¥Ξ	5 42
१६६१-५४	परिमाय	१,६१७	२१०	<b>₹</b> ₹<		२०७	२५० १	,200	१,२६=	8 2 19	43
	मूल्य	ξ,,<=	<b>૭</b> ,૬૬	<b>१,७</b> ६		६,०६	¥,₹ø	ኒ <sub>s</sub> ኒፂ	२४,२४	६२	4,04
<b>1</b> 828-22 *											_
जुलाई	परिमाख	\$10	₹.	¥€		<b>१</b> =	53.	Św	ኢ P	=1	=
	भूल्य	ሂሂ	<u></u> 10	₹,०१	***	χx	₹●	र६	7.6	٤	20
\$ £ ½ § ½ \$ :											
जुलार्ध	परिमाख	śak	१६	¥ξ	***	35	śĸ		र४र	28	
	मूल्य	€≤	aź.	<b>ধ</b> ০		ξo	२४	₹€ :	¢'∈A	¥	22

#### (ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, चायु तथा स्थल द्वारा)

(२) करचा माल तथा उपज और मुख्यतः धनिर्मिन माल ( गत पृष्ठ से धाने )

( मूल्य लाख रूपयो मे )

			भर्रही का		म्ँयफली		चलसी	रूर्द, तबी			
Ę	र्ष	वेल	तेल	तेल	, ,	बीज .		, .	(000	(000	(000
		(००० गैलन)	(००० गलन) (	००० गलन)	(००० रन)	(००० टन)	(००० टन)	(900 24)	इडर्वड)	इडरवेट)	पींड)
188=48	परिमाय	=,६६१#	\$,005	य <sub>≉</sub> र¤१	₹≅		વર	তহ্	१,०१७	६६५	=,६५=
	मूल्य	Robo	य,रैष	₹,४<	₹,₹₹		35,3	१४,०१	ધ,શ્ધ	9,86	₹,0€
1545-70	परिनाय	७,०४६	१,१३०	\$00¢	१२६	¥	৩২	<b>খ</b> =	र,५१२	१४२	९७,१६१
	मृख्य	k,***	3,3	१,२व	£,04	₹₡	A <sup>1</sup> KE	१०,६१	<b>⊏,</b> ₹₹	ર,હપ્ર	, <b>२,</b> ७१
<b>१६५०-</b> ५१	परिमाय	18,861	५,वहर	१,११६	ŧч	30	ξα	**	१,३०७	२७१	२४,२७१
	मूल्य	\$8,98	$A^{2}g\xi$	रे,१०	8,48	¥,£२	₹, <b>\$</b> @	Y,&Y	१२,४१	१,२⊏	ಠ್ಶ≈ಠ
१८५१ ५१	परिनाय	૧,૬૧૬	ધ્,દ્વર	£,000	₹o	- 8	ь	**	<b>व</b> २३	४१७	१=,२६५
	मूल्य	<b>4</b> 165	est, p	१,६६	ર,રૂપ	१६	190	११,६=	৩, হ্	₹,४≒	¥,€°,
<b>१८५</b> २-५३	परिमाय	१६,१६०	≈,£₹ <b>0</b> #1	* €,=१२ <b>*</b>	१३	٧	नगग्य	50	१,२५६	<b>3</b> 88	१७,६६६
	मूल्य	\$0,40	8,02	8,54	6,20	ş¤	97.e	18,22	€,₹Y	१,४६	5,81
\$\$48-84	परिमाय	発症の	¥,1814*		r ų	**		<b>1</b> 11	१,१६६	ξŁŁ	₹0, <b>5</b> €₹
	सृष्य	स्थ	१,१६	४६	£\$	***	***	6,40	8,≂0	₹ <sub>1</sub> ₹¥	X,≒v
<b>የ</b> ቒ፟፟፟፟፞፞፠፦፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	:										
<u>खुलाई</u>	परिमाख	¥	६११	₹\$	नगर्य	***	.00		εk	१६	२,१५⊄
	मूल्य	\$,0	\$49	*	5,0	***	p44	Śa	Уb	v	£5
<b>16</b> 17-17	r:										
जुलाई	परिमाच	₹	458	₹₹	नगरव		***	*	₹o₹	₹₹	१,६१६
	मूल्य	₽.0	₹≒	*	• 3		•••	₹₹	50	<b>१</b> २	77.64

केवल समुद्र मार्ग द्वारा ।

<sup>\*\*</sup> मपूर्व ।

#### (ख) निर्यात की मुख्य वस्तर्ए

( समुद, वायु तथा स्थल द्वारा )

(३) पूर्णत अथवा मुख्यतः निर्मित माल ( मूल्य लाख रूपयों मे ) कमाया हुआ कमाई हुई 🐔ई खुती सुती वपडा मुली कपडा विसाती का बोरिया टाट नकली रेशम জনী नारियल वर्ष भोटी हुइ होजियरी (करघेना) (मिल का) नाना का कपड़ा कालीन व की जदा (मुख्यत सूती कम्बल से बनी माल से बना वस्तुए (000 (००० हडर 900 हुआ) इडरवेट) (००० पॉड) (नास गत) (लास गत्र) (०००टन) (०००टन) (००० गम) (०६० पींड) हङ(वेट) वेट) 9,800 ₹**₹**,१०\*\* **=**₹₹ परिभाग 840 38,8≈0 38 2839 १८६ 808 \$£'\$\$<sub>#\$</sub> मृल्य 73,8 ₽,₹₽ 3,78 EX 28 ₹₹,४७ ८०,७२ 4,88 **₹,₹**₹ **४,४७** 5,00 **434** 30\$ १२,२३० 20,884 2,888 परिमाय 884 १६२० ६७,=३५(स) 188E 40 स्.सर ७,२१ १६,६१ σ٤ द३,दर 29,22 ₹,¥₹ फ. ५३ ११, घर 82,80 30 मृल्य ३६६ 033,8 24,062 2,240 2840 22 परिमाख 378 १४=(म)७५,०६१ 8,00 2,22,80 584 RE ₹0,EE ₹,₹₹,₹७ ₹,9₹ 42,88 84 ध्रुध्६ १०,व१ १२,०२ १३,२३ १७,२८ 38.22 मूल्य 4,888 21,322 2,326 १२४(झ) ६,१=२(श) 8.00 (2) 3=, ED Ans रेलक परिमारा 255 28 2 2 2 2 ४२,६४ २,४६ १,६४,२६ १,२४,४० १,६७ £,44 80.8E 03,5 8,50 08,3 मृल्य 22,55 52,55 इ७१(छ) ३०४ ₹,६७५ ७,११० १,२०२ 233 222 25.028 ጂኒ ধ্হ,২০(গ্র) परिभाय १६४२ ४१ ५३,२८ २,४४ द्र,द६ द्र,०⊏ યુર 8,40 ७,१६ 33 E 98 £ 27 20,5E 8,88 मुख्य **\$**7.8 ३ै≂६ ३,१७७(४) ८,६६७ १,४२२ १६= २२,४=४ 8,80 (FF)@\$,@@ परिमाय \$\$¥ REYE XX ¥ξ ५३,४४ ३,२६ 35,08 ६६,४० ₹.₹& =,₹₹ 20,52 28,52 80,8 ર,રફ દે,દય मृत्य \$ 5 2 4 4 4 4 . αtt \$8 २४६ 218 304 ×ο 8,80 परिभाश ভুলাই \$3 44 4,44 υĘ ४,६१ 80 4.20 以其事 मुक्य 2828 48 €> ₹€ र६र 448 ₹≒ 3,388 40 ₹,50 ₹0\* जुलाई परिमाख 4,44 ¥ ₹₹ 38 १६ ३,१६ \*30 38 20 ≂₹ 3,52 मूख्य

<sup>(</sup>ল) লগুর্ঘ। • देवल समुद्र तथा वायु दारा । इसमें अफगानिस्तान और देरान को स्थल मार्ग द्वारा भेजा गया माल सम्मिनित नहीं है ?

#### (क) निर्यात की मुख्य वस्तुयें

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(३) पुर्णत अथवा सुरयत निर्मित माल (गत पृष्ट हे त्रागे)

( मूल्य लाख रुपयो मै ) तैयार वस्त्र ग्लिस इसवगोल कञ्चा धातु क काच मशीनें और বস कगिज स्वड से (होजियरी रीन\* की लोहा बतन तथा उपकरण तथा कार्यानों का गोंद, गत्ता बनी बर्थ मौर जूर रावा मुसी\*\* कटलरी व्यदि मिट्टीका सामान तथा जुतों के नामान (सीने की लिखन की तथा उनसे श्रतिरिक्त) (००० (000 (000 (000 मशीनों सामधी बनी बस्तुम्र इडरबेट) इडरबेट) रन) सडित) के अतिरिक्त दन) 38 2838 परिमाग 80 ¥¥ मूल्य \$1.5 80 इ३ XX 83 २,३२ 35 38 23 परिभाग 2888 40 १६ 415 Ł٤ 33 Ęξ 32 मुल्य १,१ड 38 33 3.8 \$8.40 X2 परिभाग 20 38 मृज्य २,२६ 2,24 εĝ ££ 35 \$\$ 9,54 परिमाख tere re \$8 20 मृत्य २,८२ Ę۶ 88 १२१ १४७ Αŝ 23 2,28 7,00 3.83 परिभाग ≢हेंध्२ ध्३ 28 इ१ 22 मुल्य १ १३ ۲۶.۶ 63 ४१ ११० 2,4% 84 १,२७ ₹,₹७ परिमाय 88 8 2 Y २४ ¥Χ 30 24 मुख 2,22 2,88 ६६ ५३ २१ ११३ १,६१ 35 83 2,00 **₹**£\$¥ \$\$ जुलाई परिमाख 3 मुख्य १७ 55 १६ ११ 15.48 XX ज्लाइ परिमाश ₹ मृत्य 18 ११ ₹₽

अप्रैल १६५२ से यह वस्तु न्यापार लेखे में जलग दिखाद गई है।

<sup>\*\*</sup> अभैल १९५३ में यह वस्तु व्य पार लेखे में अलग दिखांड गई है।

### (ग) श्रायात की मुख्य वस्तुए

, (समुद्र, नायु तथा स्थल द्वारा)

				(3)	19 113 11	11 (16)	a.(1)		(मूल्य	लाख	रुपयो मे)	
<b>1</b> <sup>4</sup>	मरीन वे पड़े	रासायनिक पदार्थ	तारकोल के रग	पल तर्वा		ন, ৱাল প্লোহা	षातु ने दर्तन	यन्त्र, उपस्रशादि	टर प्रकार की मशीनें (मशीन के पट्टी सहित)	तथाः	इस्पान	थातुए (त इस्पात उनसे बस्तुभे श्रनिदि
\$£\$= \$£	२,१२	২০,২৩	१२,३४	=,?	y* 7,0	18,00	¥,£Ę	₹=,=?	=2,48		२,ह१	₹₹,
\$88× 40	२,०१	ಶ್ರಿಂಶ	७,६६	80.7	. 1,3	₹,⊏⊏	₹,₹¥	२०,७५	१,०५,५१	११	, yo a	<b>₹</b> =,1
१६५० ५१	१,१६	€,₹₹	११,६⊏	१३,५	9 =	P0,5%	٧,٤७	₹0,0€	69,00	2	2,00	₹७,
१९५१ ५०	0,00	28,80	१४,२७	₹₹. <b>€</b>	o २,३	0,30	8,88	२०,४३	१,०४,३१	ą	2,80	٤,
१६५२ ५३	१,६१	१२,६५	9,57	₽₹,8	٧ ۲, د	₹,⊎⋾	४, वर्	<b>र</b> २,११	54,56	3	१,७१	₹€,
६६४३ ४४	₹,0≒	१२,६६	<b>१</b> १,४८	₹₹,७	w	२,४६	8,80	२१,४६	<b>=</b> 4, <b>=</b> ¥	₹	ex.5	₹¥,
<b>1527 XX</b>												
জুপার	Ę,	१,३⊏	1,44	<b>1</b>		{,¥o	80	₹ <sub>8</sub> ¥≅	٤,٤٧	*	, ٤٩	₹,
\$ <b>E</b> X <b>E</b> X &	4											
<u> ল</u> ুগা	\$\$	5,08	१,२०	3	₹	€,83	३२	२,३७	33,3	1	,100	۲,
" इसमें श्रप वर्ष	रगानिस्तान स्रोगज	तथा इरान इ हरे, कची	उन, कन, कमी	माग स हुए मक्ली देशम का मृत	भायान व न मोटर आदि गाडिया ३ नीचे ३ साचे	मोटर वारें (ैंबर	श्रीपधिय मी श्रीर दवाहवा	या मूली कप्रके	ह्य कोटी टुई और मृत	ङनी माल	तेल भएड की बस्तुप	
		_	_			(III)	,					
5€8= 8€	१३,३७	-	\$,\$4	१२,5३	93,~	<b>હ</b> ,ર્જ	,१२°	د رڙه	8,50	₹0	Ø, σ=	७१,
8€ R€ 10	,	\$5,05	-	१०,४६	४,३=	3,2	=,0%	10,99	x,440	१,६४	७,३०	₹₹,
\$8×0 ×	٤, ٤, ٧٥	<b>₹,00,99</b>	५,६२	१४,७१	२,६६	३,२४	\$0,45	>,₹₹	80	₹₹	€,0₹	રઝ,
१९५१ ५३	१ १३,१६	१,३७,१८	3,€0	१७,२६	र्,≕७	8.0	•१४,६०	२,३७	र,८२	ΚĶ	\$0,5€	₹ 0,
₹£¥₹¥B	28,33	u <sub>t</sub> gu	६६	@ <sup>1</sup> =7	₹,==	₹, ₹	\$\$ X£	१,२५	₹,0€	ER	४ <sub>९</sub> ७१	₹६,३
<b>₹</b> ₹¥3 <u>¥</u> ¥	१५,२५	ય્ર,હર્	5 <sup>1</sup> £8	Salox	⇒ १४	5 2	85 88	१,०२	ર,રશ	ďχ	€,४२	₹¥,₹
१९४४ १। जु≈ाइ	83	E 20	٩	१,०३	₹०	¥=	8,70	₹	<b>१</b> ३	3	χ₹	5
হ⊼ ২ুই ২ুখ জনাং	. £	\$_09	aγ	ξŁ		44	६१	Ł	ø	r	50	₹,₹

\* इसमें अफ्रातिस्तान तथा दरान द्वारा स्थल मार्ग में हुए । वन्त न प्राप्तहे मिर्म्मानन नहीं हैं।

( समुद्र तथा वायु द्वारा )

#### (ध) देशों के अनुसार-यूरोप

(मृलय लाग ६०या मे)

वर्षे	वि	टेन	<u>۾</u>	ास	नेर	जियग	भा	ोंनी ^	नीद	रतेयड ८——
	श्रायान	দিথাঁন	স্থাবন	निर्यात	থায়ান —	निर्यात	•আয়ান	निर्वात	শ্বা <b>য</b> াশ	नियात
<b>ና</b> ጀጸ⊏ ጻξ	१,५२,६६	२,०२,२६	३,०१	છ,₹ሂ	७,१०	<b>₹,</b> ⊏€	२, २०	२,६२	¥,84	ध, २६
\$£¥£-%0	१,५३,६६	१,१⊏,१४	३,⊏१	४,४२	७,६२	६,२३	६,४२	६,५१	83,8	७,३७
१६५०-५१	१,३१,४०	१,३६,८२	११,०७	٤,02	8,08	€,⊏१	११,०४	१०,६१	६,६≈	१०,१६
१६५१-५२	१,५८,१३	१,≒६,६६	१०,७२	\$ 2,30	۶۶,3	±,₹₹	₹=,₹४	€,3=	१०,६२	હ,દ્ર
<b>?</b> ६५२ ८३	<b>रे,</b> हेंद,⊏४	१,२३,२६	१२,४४	¥,€€	E,Eo	६,६८	२२,६४	\$ <b>2,8</b> =	10,=0	₹0,₹&
8878 48	१,४२,७१	१,४६,६६	\$3,3	<b>४,३</b> ३	७,६७	Y, 20	<b>२</b> १,१४	११,५६	११,३०	६,=६
<i>खे</i> लाडू <b>इ</b> हर ४ र ४	१२,६६	₹¥,₹₹	₹,00	₹१	₹, ₹¤	४१	र,४६	=&	₹,0€	48
खलाई -	<b>१</b> १,१८	<b>११,</b> १३	33	ইছ	६१	¥ξ	२,०६	७२	६३	ধ্ৰ

निर्यात ये पुनर्निर्यात की सम्मिलित हैं।

वर्षे	भारित	था	₹	ारी	पोर्व	नेगड		रोगकिया		लोबिया	F	र्की
	व्यायात.	निर्यान	श्रायान	नियात	त्राथात	निर्यात	श्रायात	- '	श्रायात	निर्यात	भायात	निर्यात
387≈ 88	50	5.8	१२	રપ્ર	2	\$ 8	₹,05	3,8	ŧ0	20	Ę	દ્ર
१६४६ ५०	¥€	χŞ	Ę	48	38	ξ¢	२,६१	38,5	६१	**	\$¥	ર,₹१
१६५० ५१	१,६४	Αś	१०	ş	₹0	Yo	२,७७	१,०५	१२	3	*	२,२६
१६५१-५२	4,20	१०१	इष		ş¥	२६	२,५१	१,२६	ξ¥	78	\$3	२,५५
१६५२ ५६	<b>१,</b> वह	४२	₹€	¥	२६	*	१,३५	1,1=	3	११	e.⊏≑	¥,6¥
88 88 XX	२,५१	ey	१०	3	१६	१४	१,१४	३,०६	w	*	० ३१	* ₹,\$<=
<b>१</b> ६५४ ५५ . जुला <sup>ई</sup>	प्र	Ł	\$	नगस्य		۰,३	3	¥	₹	ę	नगण्य	٧
<b>१६५३-</b> ५४ : जुलारे	\$8	₹	6,≷		१	नगस्य	٤	. १८	० २	e 3	नगर्य	₹0

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार-यूरोप (गव वालका न भा)

(मूल्य लाख इपनो मे)

वर्ष		रलेग्ड	इट	ली		ोदन	नाव	वे	<b>फिन</b>	नै एड	Ę	R <sup>A</sup>
	भारान	नियाँन —	<b>ग्रा</b> थान	निर्यान	नायान	निर्मात	द्यादान	नियाँन	द्यादान	निर्याप	कार्यान	निर्देश
\$£X= XE	=,55	१,२२	₹=,≅₹	६,४४	इ <sub>,</sub> ०६	२,११	¥,₹1	<b>⊏</b> 8्	१,१=	35	₹,७६	¥,₹६
\$E42 %0	9,22	२,१४	₹४,=₹	४,६६	€,20	3,₹	2,88	₹,00	2,20	१०	१६,इ.	5,0%
१६५० ५१	७,६१	२,२३	१६,६०	ξ <u>χ</u> ,00	₹ 5=	२,६=	२,२३	र,३३	34,5	२१	₹१	१,१७
રહેર્યર પ્રવ	83,3	₹,0&	३३,७९	10,00	19,80	२,५४	₹,1=	2,50	ર,રદ્	र,०६	१,६=	₹,٤₹
१६६२ ५३	₹,€₺	ξξ	१२,०१	१०,६१	4,€€	ξ,−₹	₹,७.	~=	<b>₹</b> 8⊏0	₹₺	28	<b>4</b> 4
<b>१</b> ६४३ ५४	€,₹₹	-5	२२,०७	4,88	ε, ₹=	१,५३	₹₃६₹	¥ξ	१ <sub>0</sub> न्न७	१२	Ę 0	<b>र,१</b> ६
<b>₹</b> €₹¥ ½%												
<b>ज</b> ुनाई	1919	25	१,०१	₹@	AX.	१६	१=	₹	<b>१</b> ७	2	ર	5
१६४३ ५४ जुलाई	ķγ	¥	१ कई	- १६	₹७	Şø	\$¥	,	₹₽	١,	\$	

निर्यात में पुनर्तिर्यात भी सम्मिलित है ।

#### प्राया और अफ्रीका

बर्ष	97	হৰ	र्वेत	্ৰন্ <u>ন</u>	ŧ	सन	पाकि	लन	पूर्वी	बक्रीका		निस्न
	र्घायान	कियाँन ————	द्यायान	निर्यान	श्रीमान	निर्योग ———	श्रायान	निर्यात	श्रायातः	नियाँन	भायान	निर्दा
\$£Y= Y£	2,00	₹,00	१,२७	१,३६	२०,५०	રે,ર×*	१,०७,३७	33,30	₹٧,0₹	<b>ሂ,ሂ</b> ሂ	₹१,६०	£,64
<b>१६४६ ५</b> ०	१,४६	७,११	₹,₹≈	¥,03	\$2,40	$X^{k} \subset S$	22.0%	X\$150	१८,४१	€,0₹	YO,RY	9,61
११५० ५१	१,१६	ક્,હક્	8,28	२,≈६	इंख,१४	4,8⊏	¥₹,€ <b></b> ₹	३७,६०	२२,४₹	€,0€	₹२,⊏७	٤,<
रहप्र प्र	κĘ	€,₹∘	₹,६१	39,8	₹=,€₹	x, \$15	<i>⊏ಡ್ಕ</i> ≴∘	<b>४</b> १,⋜६	२३,६६	१२,१०	38,08	8,41
१६४२ ५३	žε	€,₹₹	₹,०६	3,88	7,20	5,00	₹₹,८=	\$\$ <b>,</b> \$8	34,85	₹₹,₹£	₹₹,₹₹	χ,ξ.
\$£ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	३२	€,•₹	₹,ध्६	₹,¥¥	२,०४	₹,₹₹	१ <b>६,</b> ₹०	= 08	२०,१७	€0,4€	र७,६६	₹,६₹
१६५४ ५५ ন্তুসাই	₹.	χœ	٤	२७	₹०	₹₺	ર,રૂપ	38	३,२५	१,३+	70	Ę¥
१६५३-५४ जुलाई	ŧ	Ęŧ	¥	२६	₹₹	<b>a</b>	ર,ફદ	¥₹	र,७५	44	₹,₹0	₹#

निर्वात में पुनर्निर्वात भी सम्मिनित है।

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

#### (घ) देशों के अनुसार-एशिया और अफ्रीका (गत वालिका से आगे)

( मूल्य लाख ६१या न )

	मोज	म्बिक	ei	की	dt.	में म	लाया संघ, (	संगपुर सहित)	শা	लैयड		ापान
वर्ष	भायात	नियात	धायात	निर्यात	श्रायात	निर्यात	ज्ञाया <u>त</u>	नियात	त्रायात	्रियो <sub>न</sub>	्रायात 	नियात
sea=ae	2,80	50	₹,७₹	१२,३१	२६,२४	१०,५६	03,3	<b>1,8</b> 4	¤,4.₹	र,३७	६,₹≒	४,१६
\$£86-40 ·	3,00	8,9	₹,७₹	१६,८२	१४,१७	१४,६३	ξ <b>Υ,</b> ¥=	र७,६⊏	१२,२४	¥, ₹ <b>﴿</b>	२१,३≂	४,८७
१९४० ४१	4,44	ધૂર	¥,12	११,६५	\$2,C0	२२,४४	१६,६६	₹६,२०	=, ₹१	४,५५	१०,११	१०,२८
<b>१</b> ६५१-५२	₹,४२	દર	ሂ,६०	१६,=१	२३,३४	30,35	२२,०६	१४,५१	११,६४	=, <i>७</i> 8	२४,६५	१४,=१
१६५२-५३	¥.६¥	£¥	35,8	२०,०≈	२६,४७	२२,३⊏	१४,८२	१०,८६	७,७२	४,₹६	₹4,50	₹₹,€€
<b>\$</b> E\$4-88	&'A≃	180	χ, o=	१८,१२	१७,५५	२१,०६	२०,४५	१४,२१	¥χ	३,६२	१२,७६	- २३,६०
१६५४-५५ : जुलाई १६५१-५४ :	৩६	ě.	ξķ	१,२८	६,११	६२२	ર,१५	48	ŧ	१५	33	¥3
जुलाई	84	¥	¥α	2,2%	१,३२	र,व्य	१,८४	~~	ę	₹\$	32	१,,२७

नियात में पुनर्नियौत भी सम्मिलित है।

#### श्रमेरिका श्रीर श्रास्ट्रेलिया

,	संदुक्त रा	ष्ट्र अमेरिका	क्रव	हा	भर्जे	<b>राइना</b>	बास्ट्रॅ	लिया
वय	श्रायीत	निर्यात	श्रामान	नियात	श्रायात	निर्यात	श्रादान	 नियौ
lera-re	1,06,18	७०,६८	१०,६६	3,9€	१२,८८	१६,६=	₹0,0≷	₹0,६
<b>€</b> ¥€-¥0	<b>&amp;</b> ሂ,४१	<b>=</b> ₹,११	२१,६३	११,०६	33,2	9,00	80.05	٩٤,३
<b>LEX0-X</b> 1	<b>t</b> 410,00	<b>१,१</b> ५,३ <i>०</i>	२१,०२	30,55	¥	१०,६५	₹ <b>₹</b> , <b>४</b> ₹	
\$676-75	, २,००,७०	१,३२,३६	१८,८१	१६,२६	30	\$9,63	रप, बर १७,द१	₹0,8
\$2- <b>5</b> 43	र,५१,४१	<b>૧,૧૨,</b> ૭૯	₹₹,3۶	१२,५४	¥	६,८३	₹₹,७३	४७,६
leke-kv lekv-kk :	<b>७</b> ६,२१	78,03	१४,१०	१३,०१	₹	04,35	२४,६६	१६,८१ १७,५१
जुलाई	द,२१	₹,81	<b>২</b> १	१,२०	₹	२,२३	.₹,00	۲, १ ۱
१६५३-५४: जुलाई	¥,£0	<b>૭,</b> ૪૬ .	₹,₹४	६०७		२,७७	κ'έκ	₹,00

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्पितित हैं

#### ३. देश में वस्तुओं

वन्तुएँ	ब्रह्मा	इकाई	नदम्यः १६५३	चनवरी	परव्सी	মাৰ্ছ	श्रमेल
			६० ग्रा ० पा०	६० ग्रा॰ पा॰	£o3.lodio	£0310410	<b>र</b> ०त्रा०पा०
			खाद्य पद्म	î		•	
१- <u>चावल</u>				•			
(१) माधान्य (न)	कल्बता	मन	१६ १२-०	१६-१२-०	१६-१५-०	<b>१६-१</b> २-०	<b>१६-१२-०</b>
(२) लाल	परना	"	₹E- 0-0	१६- 0-0	80-0-0	89-0-0	₹७~ ०-०
<ul><li>(३) অসমহা (৪)</li></ul>	विद्ययग्रहा	27	₹8 €-3	7-3-48	\$2- €-\$	₹×- £-\$	₹4- <b>१-</b> ₹
२. <u>गेह</u> ू							
(१) দাঘাত্ত্	<b>ज्ञन्तपुर</b>	33	१⊏ १३-०	१८-१३-०	१८५- ६-०	₹9- <b>ξ</b> -0	१५-१२-०
(₹) ,,	श्चमृतसर	13	\$4-60-0	₹ €- 0-0	14-12-0	86-88-0	₹=-११-0
(₹) "	हायु=	23	१५ १०-०	50- 8-0	\$ <del>2</del> − 8 − 0	84- X-0	₹६- ०-0
२. ज्यार	<del>द्र</del> ामरा नती	71	६१२-०	20-20-0	80- 2-0	8-90-0	80- 8-0
४. <u>बाजरा</u>	हैदराबाद शहर	२४० याँड	₹₹-११-०	₹४-१३-०	₹२-१२-०	₹5- 5-0	<b>२७- ०-</b> ०
४. चना		का पङ्गा					-
* (१) देशी	पटना	म्ब	85- 0-0	१५ -o-a	84- 0-0	83- a-a	\$ <b>२- ≍-</b> ₽
(₹) ₃,	हायुड	39	₹४- ८:-०	१४- <b>८</b> -०	१३- ⊏-०	? <b>?</b> -? a-o	65- a-a
<b>६</b> ∙ <u>डा</u> ल							
श्चरहर	>3	37	१२- o-o	15- 0-0	80- 8-0	8-85-0	₹ 0-₹ ₹-0
<. <u>च</u> ाव							
(१) स्रांतरिक उपमोग	কলৰপা	पींड	१- ६-६	9-83-9	99-3-9	3-53-5	5- 6-0
के लिए							
(२) निर्यातः—							
(क) निम्न सध्यम झीक पं		23	3-9-5	ऋमास	२- १-६	श्रमप्त	श्रमात
(ख) मध्यम झीक पीकी		99	१-११-१	श्रमात	5 5-6	ग्रमाप्त	स्रमाप्त
=. काफी							
(१) प्लाख्टेशन पीडेरी(गो (२) देशी प्रपटी		-	255	अप्राप्त	ग्रम्स	क्र <i>मान</i>	૨ <b>૨</b> २- ⊏••
(र) दशा चयटा ६. चीनी (क)	99 95	23	<b>इयास</b>	१७३- ८-०	<b>१६६- ०-०</b>	₹ <b>६०- ०-</b> ०	\$\$0- <b>⊏</b> -0
	Et-ma	_					
(१) डी. २८	न्यनपुर	मन	28-8-80	40- 0-X	₹0- €-19	₹0- ¥-₹	<b>∮ ∮ ∮ Å · Å · A</b>
(২) ৱী. ২৬ (-১ -	77	11	-रप्राप्त	ऋपास	श्रास	সমাপ	श्रमास
(३) ई. २० १० स्टि	"	31	*ग्पास	श्रप्राप्त	श्रमास	'সমাধ্ব	झमास
१०. गुड	atraTransarr					*5	32- 4-4
(१) खाने के लिये (२)	श्रहमदनगर मु <del>ष्</del> पूपस्नगर	79	55° 9°9	₹ <u>₹</u> -₹४-0	१८;- ०-० १५-१०-६	१६- ०-० १६- ६-०	१६- ०-० २१- <b>११</b> -०
(२) ,, ,,	3,11446	**		[ 4-1 0-0	12010-4	11, 1.0	

(न) नियन्त्रित मूल्य (उ) उचित मूल्य

मन==२-२/७ पीँट ।

के भाव : १६५४\*

मई	जून 🔭	जुलाई	ग्रगस्त	सेतम्बर	श्रक्तूभर	नवस्बर	दिसम्ब
-স্থা৹ণা৹	<b>द</b> ०ग्रा॰पा॰	र ०ग्रा॰पा॰	६०ञ्चा०पा०	ह >ग्रा॰पा०	६०श्रा०पा०	६०श्रा०पा०	
<b>१</b> ६-१२-०	१६- <b>१</b> २-०	<b>१</b> ६-१२-०	<i>१७-</i> ≿-•	१७-१ <i>१</i> -०	१ <b>६-१५-०</b>	<b>१६-</b> १२-०	
819- o-o	6R- 0-0	5R- 0-0	\$4-0-0	₹¥~ 0~0	₹₹- 0-0	₹₹-0 -0	
<b>₹</b> ४- <b>٤</b> -₹	68- F-\$	\$. €-\$	१५-१०-८	\$E- 4-8	28- o-o	१५-१०-८	
<b>१४-</b> ६-०	१४- ०-०	श्रमास	१३- ⊏-0	8 <b>3− </b> 8-0	₹¥- 0-0	१ <b>५</b> - e-o	
<b>१</b> ४- ०-६	80- 0-0	\$0-88-0	१२- ६-०	१३-१३-०	F-0 ~83	१४- ८-०	
१३- ⊏->	११-१२-०	85- 8-0	₹ <b>२-</b> २-०	१२- o-o	\$ 7- E-0	37- X-0	
₹0- ₹-0	£- 0-0	E- K-0	€- ≒-0	E- E-0	E- Y-0	अप्राप्त	
२३-१२-०	२६- ६-०	₹७- ०-०	२६- ४-०	₹8- 0-0	58- 0-0	\$0- 0-0	
१२- <b>⊑</b> -०	११- o-o	१०- ५-०	₹ <b>१-</b> 0-0	₹0- ₹5-0	१०- ⊑-o	<b>१०- ⊑-</b> 0	
{ P- Y-0	80- X-0	\$0-0-0	£- 15-0	\$ o- o-o	8-85-0	5- 5-0	
१०- <b>५</b> -०	६- २-०	<b>७-१५-०</b>	0-8-0	c- 5-0	9- <del>5</del> -0	<b>3-</b> 0-0	
१-१२-⊏	न्नमात	Q-0-8 P	P- P-19	२- ≈-७	त्रप्रात	₹- ₹-७	
श्रप्राप्त	ब्रमास	भ्रमाम्	2-17-0	₹- १-०	अप्राप्त	₹- ₹-o	
ऋमाप्त	त्रभास	श्रमात	3-99-9	३- १-६	श्रप्राप्त	३- <b>३-</b> ६	
२२२- ≒-•	998- 0-0	<b>२</b> २१- •~•	299- o-o	२२१- ०-०	<b>२२०- ०-०</b>	<b>२२</b> ८- ०-०	
8# 5- 0-0	१६२- ⊏-०	श्रमास	त्रमाप्त	श्रप्राप्त	किकी नहीं	विकी नहीं	
\$8- F-X	३०- =-७	\$ ?- o-4	94-44-0	35- 5-0	<b>३१-१५-</b> ४	₹१-१०-६	
श्रत्राप्त	श्रप्राप्त	श्रमास	₹0- ₹-0	ग्रप्राप्त	श्रग्रास	श्रमास	
শ্বমান	श्रप्राप्त	श्रप्राप्त	श्रमास	श्रमाप्त	त्रधास	अमास अमास	
श्रंप्राप्त	₹E- 0+0	१७- ८-o	१७- ≒-0	१७- ८-०	₹ <b>⊑</b> - 0-0		
₹0-₹0-0	१७-१०-०	0-0-39	₹₹- ≒-0	90- Y-0	38-85-0	१२- ०-० १२- ⊏-०	

# ३. देश में वस्तुर्ज्ञो

ৰন্তু <b></b> ই	वाञ्च	न्बाइ	नवम्पर १९५३	क्नेन्स	<b>परवरा</b>	मार्च	ऋगैल
११ नमक			€० <b>झा</b> ०पा०	 <b>६</b> ०ग्रा०पा०	६०ग्रा०पा०	<b>६०</b> ग्रा०पा०	হ৹স্থা৹ঘা৽
(१) साम्मर (-)	दल्ली	म्ब	٧ 5 0	٧ 5 0	٠ 5 0	₹ 5.0	3 = 0
(२) दाता	व£बह	25	१ २०	₹ ₹ ₽	8 80		
१२ तम्याङ्							
बान पूर्ण मध्यम	क्षाक्ता	नाल मन	१२० ३३ ह	3 " \$ 0 5 5	१५० १३ ६	१५०१६ ह	श्रमाप्त
(साधारण श्रौसन दर्जे ना)							
१३. काली मिर्न							
(१) एलेप्पा	,	37	50 00	२२० ००	150 00	<b>?</b> \$000	\$130 p-p
(वना छुग हु")							
(२) इन हुर	भोन्दान	<del>हें उ</del> स्तेत	११६ ११ ०	३२५ ००	\$\$0 00	₹₹७ ८०	480 00
१४ <u>कार</u> ू							
भारताय	मगलीर	मन	85 80 0	१२ १० ७	१२१० ७	१३ १४ १०	१५ ३ ०
		and a	ोगिक कच्च				
१ रुई, कच्ची		આહ	।।।गक्ष केञ्च	ના ભા			
(१) चाग्ला एम भी एफ	न्याच	७८४ पोंट की कैंडा	Sn	এইই ০০	-2	*****	
(४) २१६ एक पा	*** Q		६७० ०० ग्रापास	श्रप्राप्त	घरेष ०० ध्यदे ००	£8⊂ 0 ≡ 8 = 28 ± 0 = 1	७५२ ०० ११७ ००
ब्रमारका एम जी	"	**	24-41(1	અતાલ	C 4 0 0	C/ 0 =	640 00
(३) बगाल वान्या एम अ	**	,,,	५५५ ००	६२५० ०	540 00	६२० ००	पृह्य ००
P जूट कच्चा_							
(१) सन्द्रंस	कलकता	४०० पोंड की गाट	<b>१६५ ००</b>	₹ <b>७</b> ० ० ०	184 00	१६५ ००	१७५ ००
(२) ला निंग	,	73	340 00	18000	१५० ० ०	84.0 0 0	₹ <b>६</b> 0 00
(३) भाग्नाय 🕝 गर्मान्त	"	मन्	28 00	34 00	₹₹ €0	₹₹ 00	24 00
३ रेशस कच्या							
(१) २४०० तना खामरू	मालग	मेर	40 00	भूभ ००	48 00	<b>53 00</b>	£¥ 00
(३) चनवा भागा किसम का		१६ तोने वा यों"	२२ ⊏०	₹ 4 0	23 50	47 00 38 00	ಾಕ್ಷ ಜಂ
				• •		,	-
४ उत, फन्चा							
(१) नाँग्या महत्र वरिया	वार्चः	सन	00 036	श्रपास	0 05 000	२६७ १००	\$6.5 PP 2
(३) ग्नहण्ता	नालम्पार •		> 0 0 0	१३५ ००	१६७- ⊏ •	१६५ ००	१६५ ००
	पहेँचन प	વ					

के भाव: १६५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	<b>बुलाई</b>	झगस्त	मितम्बर	ग्रक्त्वर	नप्रस्वर	दिसम्बर
द०ञ्चा०पो०	स् ० ऋा ० पा ०	<b>६०</b> श्रा०पा०	६०ग्रा॰पा॰	६०ग्रा॰पा॰	र०ञ्चा०पा०	स्व्याव्याव	
<b>₹- </b>	२- ६:-०	२- द-०	२- द-०	२- ५-०	२- ≒-•	5- E-0	
₹- <b>२</b> -०	8- 5-0	१- २-०	₹- <b>₹-</b> 0	₹- २-०	8- 5-0	ऋप्राप्त	
श्रगत	१०५-१३-६	<b>१०५-१३-</b> ६	3-51-73	£8-13-E	श्रप्राप्त	१००-१३-६	
\$4.4- o-o	१५०- ०-०	₹₹0- <b>0</b> -0	0-0 -059	१६०- ०-०	१६५- ०-०	१७०- o o	
520- 0-0	શ્પૂષ્- ૦-૦	\$=10-\$41-0	₹४६- ३-०	२२५- ०-०	₹20- 0-0	१६५- ०-०	
१२-१०-६	65-68-8	१२-१०-७	१२-१५-७	\$A− <b>£</b> −A	<b>१२-१०-७</b>	१२-१५-च	
640- <b>0-</b> 0	७२५- ०-०	<b>६</b> ६७- ०-०	969- 0-0	98x- 0-0	श्रमास	त्रप्राप्त	
680- 0-0	<u> </u>	E4/0- 0-0	G-0 -F37	श्रेपात	श्रवास	श्रमाप्त	
E 04- 0-0	मृष्यू- ०-०	划50- 0-0	मूर्म- ०-०	\$ 40. a-a	শ্বমান	श्रमात	
184- 0-0	१५५- 0-0	\$80- 0-0	\$80- 000	840- 0-0	श्रमास	₹⊏0- 0-0	
\$4,0- 0-0	\$80- 0-0	१२५- ०-०	१२५- ०-०	१३५- ०-०	श्रमास	१६५- 0-0	
३२- हः-०	श्रमास / /	70- o-o	20- 0-0	3 a-a	<b>३२ -</b> ⊏ ०	₹ <b>५- ८-</b> ०	
, ६६- ०-०	€\$- o-o	६३- ०-०	६३- ०-०	६३- ०-०	<b>६५</b> -	<b>५६-</b> ०- <i>०</i>	
\$0- 0-0	ग्रप्राप्त	₹⊏- 0-0	58- 0-0	₹७- <b>८-०</b>	श्रमाप्त	₹≅- 0-0	
२७७-११-३	२७७-११-३	**************************************	२६७- ७-०	9-3 -505	7 <b>६७- ७-</b> ०	२६७- ७-०	
<b>१७२- ⊏-</b> 0	104-0-0	0-0 - HOS	१६५- 0-0	१६५- ०-०	₹ <b>८</b> ०- ०-०	3≃0- 0-0	
						•	

## ३. देश में वस्तुओं

							1 1 3 -11
वस्तृष्	दा-ार	इन्ह्	नर गर १६५३	- 'दच	<u>प्रत्य</u>	मान	द्रमन
			হ০স্কা০না০	द०ग्रा०पा०	रुव्हाव्याव	५०ऋ०५१०	६०ग्रा०पा०
४ <u>सूँगक्ला</u>							
اعداد (٤)	4042	£ 2600	€ ≂ ≥	५ १० ०	7Y Y0	44	44 Y #
(-) मद्यान च हिना हुइ	<b>स्ट्रा</b> नार	मन	, 40	2~ 60 S	8 600	પ્ દ્	٠ ٧ ٠ ٠
६ चनसा					,		
(2) = 11. (2)	Same	इ.स्क	ξ	= = 0	Ę 0 0	4 50	+्५ ⊏ ०
(~) ५ <sup>0</sup> চনস্থল	<u>ভ হল</u> ।	सन	0 ×5 34	., = .	? Y o	+0 Y 0	
हमा का (च्या)							
७ प्रस्टें का मान							
(१) समेन दिग्म का	<del>र</del> ाम	,	73 FX 0	₹ <b>=</b> 0 0	કપૂ કપૂ ઢ	१५ ७०	\$8 \$# o
( ) द्या नवार श्रीस्ट		₹ -	3 0 0	+5 =0	¥ ¥ 0	34 80	
—ें हा हैन्सान							·
= <u>वि</u> ल							
(2) sets _sets EX.0	0 )	>>	Y	Y4 00	Y2 0 0	¥0 ⊑ 0	Y5
(-) দেঙিৱ (না)	দ'বা	<b>≈</b> =	4 Y #	₹5 E 0	4 = 0	48 50	40 00
६ नारिया							
(१) ाना व पाना रुग्य	कनदनी	दान दन	= = .	E Y 0	٠٥ ٢	-1 = o	<b>₹</b> ⊑ 0
(~) ₹'=	40 4	मन	₹ १ < □	~ \$Y 0	44 00	₹, = 0	4 54 0
(২) ভাষা শাশা	<u>इन्स</u> ्	33	ત્યુ કર્જી હ	4E E *	48 80	५१ १० ०	44 84 0
१- ।यसाना							
(१)	द्रमण्ड	इन्स्ट्र	, 88	ર્ય હદ	१६ हु ५	१५ १४ ६	₹ <b>∀ ₹</b> ¥, 3
(~)	ন্ধন্ <u>য</u> ব্দু	🖛 पींट हा सब	<b>⊏</b> ⊋ 3	90 03	8 3X X	& <b>₹</b> ¥	१० ५ र
११ नारियल का गणा							
सावार श्रीवंद गर्ने ब	ম শতাৰ	६५५ ६ एँट	VF ? 0	° દૂધ ૭૦	EUY E o	340 00	444 P
		का हैंग					
(॰ रापना (०)							
(-)	दानीत्रा सादात्य	<b>"</b>	24 200	र्भ ४० ०	१५ ३००	έλ ≱≎ ≡	हथू हे <b>न्</b> व
≠ग्र'वा	ने पर्इन पर		\$E .u .		95	१६ ४०	\$E Y .
(२) ने प्रकार भेगा (२) म प्रकारम भेगा	79	33	ξξ γο ξο <b>⊏</b> ο	95 ¥ 0 93 <b>≍ 0</b>	<b>१५ ४ ∘</b>	र्व ४० १७ ≍०	₹3 = 0
•	,,						
१३ उच्चा लोहर							
तिगत मृत्य	হিন্দু বিদ্দু	73	ध्युष्ट १० ३	343 A.É	\$ 56 38 A	121 EX	\$36 3 X

के भाव: १६५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मर्द	जून	<b>जुलाई</b>	श्चगस्त	सितम्बर	भ्रक्तूशर	नाम्बर	दि सम्बर
६०ग्रा॰पा॰	<b>६०ग्रा०पा०</b>	र ०ग्रा०पा०	ह <b>े</b> ज्ज्ञाव्या	€०आ०पा०	<b>क</b> ०आ०५ <b>।</b> ०	६०ग्रा०पा०	
₹4. Y-0	28- R-0	₹१- ४- o	50-8-0	२६-१२-०	₹4- 0-0	58- 8-0	
२३-११-४	50-64-0	६२-६५-०	ξ <u>ξ</u> - ξ-0	<b>१</b> 5- २-०	१७- १-0	<b>१५-१३</b> -०	
50- X-0	२४- ⊑-०	₹₹- ¥- ø	२३- ८-०	₹₹- ४-०	₹₹- =->	e-e -#5	
<b>₹</b> E-₹0-0	84- 0-0	१७- द- ०	\$6- X-0	v-3 -09	१७- <b>२-</b> ०	१६- <i>२-७</i>	
१६- ७-o	\$X- 10-0	१४- ७- ०	१४-१५-०	१४-१५-०	१७-१ <b>५</b> -०	\$%- 0+0	
₹₹-१० 0	56- 2-0	२२- २- ०	₹ <u>₹</u> -₹0-0	<b>१६-१४-</b> ०	₹£- Y-+	१⊏-१०-०	
ऋपास	¥2- o-o	XX- 0- 0	₹ <b>⊑</b> + 0-0	वेद-१२-०	₹=- 0+0	<i>२५-</i> ११-व	
₹७- ०-०	२५- ०-०	88- 0- 0	₹- 0-0	<b>२१- 0-0</b>	?&- o-o	84- = 0	
₹%- 0-0	8x- 0-0	₹६- ०- ०	₹3- o-o	P&- 0-0	Z3- 0-0	₹⊑- 0-0	
ग्रप्राप्त	२१- ५-०	२२-१२- ०	5x- x-0	२२- ६-०	२३- दःव	२५- ०-०	
₹₹-१२-०	श्रप्राप्त	<b>२२- १- ५</b>	58= 0 0	52-60-0	5.8-6-0	٠-۶۶-۶۹	
१4- E-१	१५- <b>१-</b> २	१३-१३-१०	१३- <b>८-५</b>	85- R-0	१२- ५-४	१२- ६-६	
\$0 x-88	श्रप्राप्त	ऋप्रास	श्रप्राप्त	श्रप्राप्त	श्रप्राप्त	9- E-0	
₹१७- ⊏-0	\$00-000	₹₹०- ₹- a	\$20-\$5-0	३२३- ६-•	₹₹ <b>१- ६-</b> 0	\$ <i>₹</i> ¥-१४-0	
१५ १२-०	१५-१२-०	१५-१२- ०	14-17-o	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	
१६ ४-0	१६- Y-0	19- Y- a	१६- ४-o	NS 14 -			
१७- ⊏-०	₹७- ८-0	₹७- ≒- 0	₹७- द-o	. १६- ४-०	१६- ४-o	₹ <b>६- ४-</b> 0	
				20- 4-0	१७- ⊑-०	१७- ⊏-०	
१६२-३-१०	१ <b>५४-११-५</b>	₹₹१- ४- ⊏	883- e-0	3-0-8	\$&\$- <b>6-</b> 60	श्रप्राप्त	

# दिसम्बर १६५४ ३. देश में बस्तुया

<i>वस्तु</i> ए	बाजार	द्वाइ	नवस्वर १६५३	जनवरा	<b>फ</b> रवरा —	<b>শাৰ্च</b>	अप्रैल
			6০গ্রা০পা০	रु०ग्रा <b>०पा</b> ०	হ৹স্মা৹ণা৹	ह०आ०पा०	६०ग्रा॰पा॰
१४ चमडा, कच्चा							
(१) नमक लगा सूता गाय क		२० पांड	ग्रयात	१६ ००	१५ ००	१५ ००	१५ ००
(२) नमक लगा गाला नैस व		२० पींड	श्रशस	80 00	80 00	80 00	<b>ξο ο ο</b>
(३) नमक लगा गाला गाय व	हा बानपुर	काडा	२६० ००	250 00	२७५ ००	२७५ ००	५०५ ००
(४) नमक लगा गाला नैस व	J >>	२० पींड	६११ २	5 88 3	१०१०-८	११ ६१	કું તે ફ
१५ खालें, कच्ची							
बक्रा का, श्रीसत क्लम का	कलकता	१०० थान	श्रशत	३५० ० ०	,40 00	३५० ००	३५० ० ०
	-pot-port	100 4/4	×410	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(20 00	440 00	440 00
१६ लाख							
(१) नपडा धुद्ध टा० पन०	"	भगील मन	१०६ ८०	१०८ ००	84 € 0	±3 0 0	£8 00
(২) খদন য়ুদ্ৰ	>>	33	११⊏००	१२० ००	888 00	40€ ⊏0	११५ = ०
१७ रवड							
RMA IX RSS	षोटायम	१०० पोंड	१३१ ००	०० ५६९	१३३ ० ॥	848 00	१३३ ००
		9	प्रदिनिर्मित व	स्तार			
१. चमडा		*	10(111111111111111111111111111111111111	92			
१. चुन्छ। (१) गाय का चमडा	मद्रास	पोट	3 4 8	\$ o \$	3 80	२१५०	२ १४ ३
(२) मैंस का चमडा	99	,,	3 0 8	3 8 €	3 7 7	5 0 5	₹ 0 ₹
(३) भेड की पालें	"	,	ξ <i>ε</i> ; ο	8 8 4	4 84 0	પ ૧૧૦	4 = 0
(४) वक्री का जार्जे	33	33	४१०६	X \$X .	8 88 0	8 88 0	¥ 83 o
२ खनिच तेल							
(क) मिट्टी का तेल (न)							
(१) घान्या थाक	क्लक्ता	= गैलन	१० ७६	६ १५ ०	६ १५ ०	६ १५ ०	દ ૧૫ ૦
(२) बान्या थाक	99	,	१०१४६	80 00	१० ७०	१० ७०	80 00
(ख) पैट्राल (न)							
(१) धाक पस्प पर	**	गैलन	२१२०	२११६	२११६	२११६	२११६
(2) ,,	िल्ली	,	२१४६	२१४६	२१४६	२१४६	२ १४ ६
(३ ,	मद्रास	"	૨ १२ ૦	२१२०	२१२०	२१२०	२१२ 🔸
३ वनस्पति तेल							
क नारियल का तेल							
(१) साधारण औसत	कान्त्रान	६५४ धीन	४८३ १३ १	पुहुर ६ ०	યુરધુ १२ વ	8E4 00	YES ! 3
ढर्जे ना (तैयार)		का बैंडी		•			
(२) बेचान ना	क्लकता	वनाल मन	08 0 0	C0 00	EX 00	* 68 66	७२ ००
वात्या, खुत्रस							
(३) खुला	वस्वई	क्वार्टर	२२ ६०	⊃६ २०	२५ ४०	२००	₹₹ *
			(न) ानया त्रत मुल्य	ŧ			

के भाव :।१६५४ (गत पृष्ठ से आगे)

दिसम्बर	नवस्यर	ग्रक्तृवर	श्चक्तूबर	ग्रगस्त	जुलाई	ज्न	मई
	६०ग्रा०पा०	হ০স্কাত এত	६०श्रा∘पा॰	इ० शा०पा०	<b>६</b> ० ग्रा॰पा॰	स•ग्रा०पाँ०	<b>६०ग्रा</b> ०पा <b>०</b>
	\$4- 0-0	१4. o-o	₹¥- p-p	84- o-o	911	***	
	88- o-o	₹0- 0-0	₹o- o-o	₹0~ 0-0	१५- ०-०	१ <del>५</del> - 0-0	* 6x- 050
	२७०- ० ०	₹७०- ०-०	₹७०- ०-०	580- 0-0	₹0- 0-0	₹0- 0-0	₹0- e-0
	११- o-v	38- o-19	28- v-0	22- o-0	२३०- ०-०	530- 0-0	२४५- ०-०
	,, ,,	(,, 00		((0.00	\$ 8- 0-13	22-23-W	88- o-0
	₹००- ०-०	₹00- 0-0	₹००- ०-०	\$00- 0-19	₹00- 0-0 /	\$40- 0-0	३५०= ७-०
	१५५- =-0	138- 5-0	₹ <i>४६</i> - 0-0	850- e-b	\$ <i>K\$</i> − 0-0	१३८५- ०-०	<b>११</b> ४- 0-0
	१६४- ⊏-0	\$80- • =	<i>₹</i> 0− 0−0	१५६- ०->	\$40- 0-0	885- 0-0	₹₹₹- 0-0
	₹₹₹- 0-0	₹₹₹- 0-0	\$ <del>3</del> <del>3</del> - • • •	\$ \$ \$ - o-o	\$\$\$- o-o	644- 0-0	<b>4</b> ३३- o-o
,	₹-१०-₹	<b>२-</b> ७-६	₹-११-६	₹-१२-३	ý-82- <b>2</b>	<b>२-१२-३</b>	२-१२-३
	₹- ₹-o	१-१५-६	₹- १ <b>-</b> 0	P-0-8	₹- 0-8	₹- 0-0	Z- 0-0
	¥-8.8 €	ų,− ₹-o	¥- 3-0	W- 3-0	Yl- 0-0	¥- =-0	¥. =- o
	¥- 0-0	4- 0-0	X-{X-0	8-68-0	8-53-8	A-5 #-0	8-65-0
	&-? <b>%</b> -0	£-84-0	£-१५-0	£-{¼-0	६-१५-०	£-84-0	<b>६</b> -१५-०
	90- U-0	0-0-09	80- 0-0	\$0- 10-0	₹o- ⊌-o	\$0-0-0	₹0- U-0
	₹-११-६	२-११-६	₹-११-६	8-18-8	२-११-६	२-११-६	₹-११-६
	₹-१४-€	₹-१४-६	₹-१४-६	₹-१४-६	<b>₹-</b> ₹४-Ę	5-88-8	£-88-8
	₹-१₹-0	7-17-0	5-65-0	₹-१२-0	<del>2-</del> 22-0	२-१२-०	₹-१२-०
	<i>Ka⊏-</i> 5 ±-5	४८३-१३-१	Y'00- {-0	800- \$-10	<b>₹4,</b> 9-88-3	<b>X</b> &±-{&- <i>a</i>	४८६- ५-०
-`	€¥- 0-0×	ग्रमात	£8- 0-0	£8- 0-0	ξξ- o-o	६६- ०-०	0-0 -FV
	??- Y-0	₹१- =-0	२१- ह-०	30-65-0	₹₹- ४-०	२१- ०-०	77-80-0

# ३. देश में वस्तुओं

श्रदल	मार्च		फल्रा		जनवरी	₹	र १६५	नव्स्कृ	इकाइ	वानार	वस्तुए
<b>ট</b> ০গ্রা০ <b>গা</b> ০	গাংশ	€0₹	ঞ্জা৹ণাত	ψo	aroqre	₹ ৹য়	वाप्रवा	₹•%			
										লে	ख. मूँगफली का व
254 00	200	≩ o 5	000	3 8		३१८	L • •	१ २६५	५०० रोंड की वैडी	मद्रास	) बुग्रा
१५ २०	१ १०	₹ ७	( Y 0	3	800	१८	C 0	१६	<del>व</del> चाटर	बस्बह	<b>भुला</b>
X= = 0	00	#10	U o o	ч	00	Ęo		६०	बगाले सन	कलकत्ता	) गुरहूर (टान बन्द)
				-	_			5			ग सरसी का तेल
६१ ८०		Ęo	ξ <b>Ξ</b> ο	41	ζ.,	98	. 80	dR	39	**	) खुटरा ( ामल स निकलन समय )
६० ००		યુદ્	4, 00	६५		5€	50	६३	मन	प्रना	)
4≅ 0 0	00	<b>ሂ</b> ४	<u> </u>	ďs	0 3	ક્દ		Ęø	39	कानपुर	) घ अरएडीकातेल
६६ ००	0 0	६३	1 00	७३	0 0	७२		<i>૭૬</i>	संब	कलकत∤	) न॰ १ वडिया पाला ( जद्दान पर )
२२०००	0 0	२१०	0 0 0	234	0 0	२८५		५६५	५०० पांड की बेंडी	मद्रास	)
											ट तिल का तेल
२१ १४ १०	१२०	8≃	8 50	35	0 0	50	प्राप्त	म	क्वाटर	वस्वर्ष	बुला
68 00	0 0	RA		ΑŒ	40	द्र१	50	84	स्व	कल्कता य)	च कालसी का तेल ) क्रव्या जुदा (मिल से निक्लते सम
१४ १२ ०	१२०	₹ ₹	4 5 0	१५	0 0	<b>ૄ</b> ૧	१२०	१४	<del>व</del> नाहर	नम्बद्	)
											ज <b>ती</b>
9 50	00	9	9 50	9	٥ ک	٠		११	मन	कलकना	) मृगफला
5. 0 0	0 0	२७	0 0	२७	50	રયા	€ 0	₹₹	रे।। इडरवंट	शस्त्रह	) शारियन
330 00	0 0	३२५		े इंस्	0 0	₹રધ	0 0	₹00	दन	23	) বিল্ৰ
										रतीय	सूत (भूरे रग का) भा
६ १० ०	ه٤٥	Ę	9¥ 0	Ę	0 4	६१	१२०	ξ	<b>५</b> पेंडि	कलर ना	) १० लम्बरी
द १२०	0 3	7	50	5	₹ •	2	પ દ્	=	3	23	) २० "
१२ ००	0 0			88		* <	0-0	₹ %	,	23	) Yo ,,
१७ १० ०	<i>-•</i>	₹७	Υσ	20	80	१६ १	₹ •	१७	१ पांड	बग गोर	) सूत २० नम्बरी
	_										नारियल को सुनली
२७८ ५०	•	₹0₹		२७५		२७५	0 0	२६५	६ इच्यदेन की केंद्री	को ।ीन	) ग्रलमा ग्रलापर
384 00		इश्प ।		३१५	• •	३१५ (	0 0	380	23	"	) श्रुतर्जेगो वन्यि

के भाव : १५६४ (गत प्रुप्त से आगे)

			•				
मई	ज्ञ्न	जुलाई	ग्रगस्त	सितम्बर	श्रक्त्वर	नवस्त्रर	दिसम्बर
<b>६</b> ०ग्रा०पा०	<b>६०ग्र</b> ा०प¦०	ह०श्रा∘पा°	<b>६</b> ०श्रा०पा०	₹০ৠ৹ঀা•	६०ग्रा०पा०	হ৹স্থা৹ণা৹	
₹0€- 0-0	२६५- ०-०	₹७₹- •-•	२३५- ०-०	₹ <i>₹७~ a-o</i>	२२०- ०-०	२१५- ०-०	
१८- ३-०	१५- ६-०	१५-१२-०	\$R- 0-0	\$x- 0-0	₹₹-₹0-0	28-80-0	
4.E- 0-0	AF- 0-0	<b>५</b> १- ०-०	83- €-0	¥₹- <b>⊆-</b> •	श्रप्राप्त	80- 0-0	
<i>₹७-</i> ⊏-•	€0- E-0	६१- ८-०	£8- 0-0	60- 0-0	80- <b>⊏-</b> •	६४- ६-०	
<b>₹</b> ₹- 0-0	€0- 0-0	40-0-0	Ęo- 0-0	£4- 0-0	E 8 - 0-0	€ <del>1</del> - 0-0	
£0-, 0-9	48- €-0	44- 0-0	#C- C-0	£8- 0-0	€0- ≅-0	<b>५६- ०-</b> ०	
<b>9</b> 9- 0-0	५६- ०-०	4'6- o-o	4g- 0.0	पूर्- ०-०	પૂર્- ૦-૦	<b>५२- ०-०</b>	
776- 0-0	(⊏3- 0-0	₹00- 0-0	₹⊏0- 0-0	₹७८- ०-०	१८५- ०-०	₹4£- 0-0	
२१- ७-२	श्रमास	₹o- b-b	१६- ५-०	१५- ७-११	<b>१४- 0-0</b>	१३- ०-०	
YY- <b>≒</b> •	₹ <b>६- ०-</b> ०	₹ <b>६- </b> ≃-०	₹४- ⊏-•	₹ <b>%</b> ~ <b>0</b> -0	३६-१२-०	48. ≅-0	
१५-१२-०	82-83-0	\$5-68-0	. 82-87-0	65- 0-0	१३- २-०	१२- ८-०	
C- E-0	٤٠ ٥-٥	\$- C-0	5- 0-0	٠	E- Y-0	E- 0-0	
£4- 0-0	28- 0-0	20-0-0	0-0-39	70- 0-0	<b>₹</b> □- □-0	१⊏- ⊏-∘	
\$40- 0-0	३२०- ०-०	\$50-0-0	₹२०- ०-०	इ२५- <sub>'०-०</sub>	३२५- ०-०	\$5.7- 0-0	
<b>5-90-0</b>	· 4-80-0	<b>६-</b> १०-०	<b>9-</b> 90-0	<b>6-80-0</b>	<b>६-</b> द-०	€- E-0	
£- 0-0	8-0 -0	£- 0-0	8-0-0	8- 0-0	8-0-0	£= 0=0	
88- 0-0	19-0 -0	85- 0-0	8 <del>2</del> - 0-0	85-0-0	₹ <b>3- 0-0</b>	£3- 0-0	
<b>१</b> ७-१२-०	85- 5-0	\$0-88-0	\$0-{¥~0	80-88-€	90-97-09	श्रभाक्ष	
₹७०- o-o	790- 0-0	₹७०~ ०-०	<i>6€4-</i> 0-0	₹50- 0-0	रदर- द-०	२८५- ०-०	-
३०३, ५-०	रम्द- ५-०	₹≒०- ०-०	50%- 3-0	₹00- 0-0	₹१०- 0-0	304- 0-0	¥

# ३. देश में वस्तुओं

वस्तुए	बाजार	इ्नाइ	स्य	वर १६५३	वनवरी	फुरवरा	भार्च	त्रप्रंत
<ul> <li>जोहा आर इस्पात</li> </ul>			403	गुरुयाव	दे०आ०पा०	£0310410	<b>क्रशा</b> ०पा०	gošiodio.
क कच्चा लाहा (न)								
(१) फाउ डरी ४० १	कंचकता पहुंचन प	र टन	683		१६३ ० ७	१६३ ००	१६३००	१६३ ००
(२) लाहा बेंसिफ	,,	33	१२७	00	\$80 0 0	\$80 00	0 0 083	88000
ख द्यर्ब धुद्ध (न)								
फिर गलान के लिये इकड़े	कलकता	33	रद६	00	र⊏६्००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००
म धातु (लोहे के अतिरिक्त	)							
(१) बस्ता स्पेल्टर	>>	इडरवट	4,8		48 00	4३ ⊏०	५३ ००	40 C 0
(१४जला वाला) भुलायम								
(२) पातल पाली घातु-सधान (ब सियर) ४"×४"	>>	"	१५२	۲,	१४६ ४०	१५७ १२०	१६५ ००	१७७ ⊏०
(३) पातल का चार्दे	वस्वई	33	१४७	0 0	\$XE	१५५ ००	१५६ ००	१६० ००
(गिलेयडस)								
(४) ताम्बे का चादरें (इपिडयन)	,	**	१८६	. 00	? £ 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	२०२ ००	१६६ ००	५०१ ००
E लकडी								
सागीन के गोल लट्डे	षहारशाह	च।न <u>प्र</u> ुत्	99	0 0	११ ००	११ ००	११ ००	800
५ फीट श्रीर उससे श्रादेश								
परिधि वाले	मध्य प्रदेश )		-0		4			
		1	नाम्	त वस्तु।	₹			
<u>टेक्सटाइल</u>								
इ जूट का माल								
टाट (१) १० १/२ ब्रींस ४०"	<b>फलक्सा</b>	१०० গৰ	4,	ž e	80 \$0 0	<b>4</b> ⊏ 5 °	8£ 0 0	84 80 0
(२) = श्रीस ४०"	"		35		३७ १४ ०	30 22 0	३७ ४०	36 00
नेतियाँ								
(१) वी टि्बल	"	१०० बोरियॉ			१०५ ८०	१०३ २०	805 00	808 00
(२) सी भारा बारियाँ	7	71	१००	१२०	803 00	808 €0	११२ ८०	₹₹ <b>= =</b> •
सा सूती माल (१) कोरा कमाज का कपना	Arrator	एक यान	9-0	₹⊆	१६ ३८	१७ ३६	१७ ३६	१७ ३ ६
\$55 \$7, X 5 ₹ 12± X 1	भम्बह् ७ वींड	संस्कृत्याना	કલ	۲ -	< 4 m	₹5 ₹ 4	(0 44	10 11
(२) कारा स्टेंडर्ड कमीज का क्पड़ा ३⊏ गज	37	पाड	₹	0 0	<b> </b>	8 85 8	8 88 8	\$ 52.0
४३″ ≺ ३८ गज (३) शुं⊳ ४५८⊏	23	एक थान	58	१५०	२४ १५ ०	२४ १ <b>४ ०</b>	२६ २०	5£ 50
(४) कारी घातियाँ मध्यम ४३": १०/२ गज× २ ६/१६ पा	× "	एक जोडा	ય	{₹ °	५११०	4 22 0	A \$4 0	£

(न) नियंत्रित मृत्य ।

के भाव : १६५८ (गत पृष्ठ से बागे)

मई	स्तुन	<b>बुलाई</b>	<b>अगस्</b> त	सितस्थर	श्रक्तृबर	नवस्वर	दिसम्ब
<b>६</b> ০স্থা <b>০</b> খা০	<b>६०ग्रा</b> ०पा०	६०आव्या०	रु०ग्रा०पा०	६०ग्रा॰पा०	<b>स</b> ०ग्रा॰पा॰	र•ग्रा॰पा•	
<b>१</b> ६३- o-o	१६३- ०-०	१६३- o-o	१६३- o-o	१६१- 0-0	१६३- ०-०	१६३- ०-०	
\$80- a-0	\$80- c-o	680- 0-0	\$80- 0-0	620- 0-0	8x0- 2-0	680- 0-0	
<b>२</b> ≒६- ०-०	रद्भ- ०-०	२८६- ३-०	र⊏६- ०-०	र⊏६- ०-०	रहर ०-०	8=6- 0-0	
X0- €-0	4E- 5-0	4C- C-0	भूह- ८-०	€0- 0 o	₹₹- o-o	4E- 0-0	
१७२- ०-०	१६७- ०-०	१६⊏- ०-०	१६३- ⊏-०	ै१६० -८:-०	१६३- ८-०	१६४- ८०	
₹ <b>६४- ०-०</b>	१६५- ०-०	, \$60- 0-0	8 <i>₹€</i> - 0-0	\$4.8 -o-o	१६३- 0-0	१६0- 0-0	
२०१- ⊏-०	२०१- ८०	१६६- ⊏-०	१६६- ६-०	500 -0-0 1	२१६- ०-०	905 0-0	
₹₹- o-o	\$\$- 0.0	₹ <b>१-</b> ०-०	११- o-o	<b>\$</b> { ~0~0	₹ <b>१- 0-0</b>	₹₹- o-o	
28-66-0	86- R-0	¥७- <b>≒</b> -०	XA- X-0	0-0- 3X	¥€- E-0	XC 0-0	
<b>हे</b> ६- २-०	\$40- 0-0	₹७- ≂-०	\$6-65-0	\$G -G-0	₹5- 0-0	₹ <b>⊆</b> - ₹-0	
११२-१४-०	११३- ६-०	₹0€- E-0	808-85-0	<b>११3 -</b> ⊊-0	११३- २-०	\$ <del>20-</del> \$0-0	
११५- ८-०	<b>११४- ८-०</b>	888-85-0	\$08- E-0	₹₹¥ -0-0	? \$5 5-0	१२२- ८-०	
१७- ३-६	₹७- <i>३-</i> ६	\$७- <i>३-६</i>	१७- ३-६	१७ -३- <b>६</b>	१७- ३-६	१७- ३-६	
8-18-6	5-52-10	\$ <b>-\$</b> 8-9	<b>१-१४-</b> ₹	£-6.8-\$	6-68-3	8-68-5	-
रद- २-०	₹4- १-०	₹₹- ₹-0	२४-१५-०	२४-१५-•	२४-१५-०	68-64-0	
€- <del>:</del> -0	६- ६-०	€- ⊏ 0	Ę- Ę-o	Ę -Ę-o	६- ६-०	Ę- Ę-o	

# <sup>दिसम्बंद १६५४</sup> ३. देश में वस्तुओं

वस्तुएँ	बाजार	इकाई	नवस्त्रर १६५३	बनवरी	फुरवरी	মার্च	श्रपैल
			रु०ग्रा॰पा॰	<b>६०</b> ञ्चा०पा०	६०आ०पा०	হ৹স্মা৹বা৹	<b>६०</b> आ०पा०
(५) रगीन केप—कमीब का कपडा एफ० एम०—१०५	मद्रास	गुब	₹- • €	6-51-5	०-१५-६	०-१५-६	0-१५-६
(६) एम—५०१ व्लीच किया मलमल ४८"×२०" गण	33	२० गच	\$ E - X-0	\$E- K-0	१६-४०	₹ <b>६- ४-</b> 0	{ €- X-0
<ol> <li>रेयन ऋौर रेशम का माल</li> <li>हैफेटा कोंग्रे २६-५०", ४-३/४</li> <li>से ५ पौंड तक (रेयन)</li> </ol>	दम्बई	गुज	0= % 0	0- 13-0	0- ⊆-₹	o- <u>&amp;</u> -o	o- { {
(२) फूजी (चानी रेशम)	**	५० गव का थान	२७५- ०-०	त्रमात	<b>३१०- ० ०</b>	£40-0-0	X00- 0-8
<ul> <li>लोहे क्योर इस्पान से निर्मित वा</li> </ul>	<u>तुएं</u> (न)						
लोहे ऋौर इस्पात की पनालीदार चादरें २४ गड	कलकत्ता	इंडरवेट	\$\$ 0-0	₹४- • •	₹K- • •	\$X- 0-0	₹¥- ०- <b>०</b>
३, अन्य निर्मित यस्तुएं							
(क) सीमेट (न)			•				
भारतीय (स्वित्तिका)	>>	रन	दर्- <b>१-</b> ०		<b>⊏</b> ₹- <b>£</b> -ø	<b>⊑0- €-0</b>	८७-१५ ०
(ल) काँच (लिइकियों का)							
(१) वडा साईव ३०" × २४" तक	39	१०० वर्ग पुत्र	€o- o-o	€0- 0-0	€0- 0-0	€e- e-e	€0- 0 0
(२) मध्यम साईव	10	23	44- e-o	4.4- o-o	41- a-a	XX- 0-0	५५- ० ०
(ग) कागज सफेद छपाई, डिमाई १४ पींड स्त्रीर कपर	99	पींड	o ? o-b	a-8 a-19	0-80-6	# e-१०-७	0-20-0
(घ) रासायनिक पदार्थ							
(१) फटकरी	97	इंडरवेट	१२- ⊏-•	₹₹- o-o	<b>१३ ०-०</b>	0-0 -F5	₹₹- 0-0
(२) गधक मा तेजान	23	दन	₹ <b>₹</b> 4- 0-0	554- 0-0	२३५- ०-०	₹₹%- 0-0	654- 0-0
(रू) रंग लाल सीसे ना सूबा असली	n	इंडरवेट	£0- ¤•0	द६- ०-०	<b>द्ध- ०-०</b>	द्ध- o-o	E- 0-0

के भाव: १६५४ (गत प्रष्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	श्रगस्त	सितम्बर	ग्रक्तृवर	नवम्बर	ढिसम्ब <b>र</b>
६०ञ्चा०पा०	হ•স্মা৹ণা	६० आ०पा०	६०ग्रा०पा०	६०ग्रा०पा०	६०ग्रा॰पा॰	<b>হ</b> ৹স্থা <b>৹</b> ঘা৹	
०-१५-६	₹- o-o	6- 0-0	<b>8</b> - 0-0	₹- o-o	₹- o-o	8-0-0	
१६- <b>४-</b> ०	१६- Y-0	\$ E- X-0	\$\$- X-0	१६- ४-o	\$E- Y-0	१६- ४-o	
0-80-0	o- 드·o	0- E-0	o- द-६	o- <del>=-</del> §	o- ७-६	p- 6-	
श्रमात	\$80- 0-0	\$\$0- €-0	३१५- ०-०	₹१५- ०-०	₹₹0- 0-0	₹४२- ⊏-•	
३५- ०-०	३५ ०-०	\$ X - 0-0	<b>१५- ०-०</b>	\$4 o-o	ई.सं- ०-०	३५- ०-०	
⊏७-१५.०	द्धाः <b>१५-०</b>	<del>⊏-</del> ∘-∘	ದದ. ಗ	ದರ್ಧ ५-0	EC 1.0	<u>~</u> 8- 0-0	
₹o- o-o	६५- ०-०	84- o-o*	A∮· •-•	Ká- 0~0	84- e-e	X\$- 0-0	
<b>44- 0-0</b>	£0- 0-0	₹\$- 0-0*	%o 0-0	X0- 0-0	80- 0-0	Ao 0-0	
o-¢ o-o	e-0-3	<b>0-</b> \$ 0-19	0 80-19	0-80-6	० १०-७	० -१ ० -७	
•							
\$\$- 0-0	₹ <b>₹-</b> ४-०	\$\$- ¥20	12- Y-0	8 \$- X-0	83- 8-0	\$\$- × °	
२३५- ०-१	<b>रू</b> ३५- ०-०	२३५- ०-०	२३५- ०-०	₹२०- o-ø	660-00	250- 0-0	
۰ حق- ۵-۵	⊏ <b>६- ०-</b> ०	<b>⊏</b> ६- • •	e ⊑⊏- 0-0	EE- 0-0	CC- 0-0	<del>यद-</del> ०-०	

<sup>\*</sup>२६ ६-५४ को समाप्त होने वाले सप्ताह से भारतीय काच के मूल्यों के स्थान पर आयात किये गये काच के मूल्य दिये गये हैं

# व्यापारिक ऋीर श्रीद्योगिक शब्दावली

प्रस्तुत क्षज्ञ में ज्यापार और उद्योग चेत्रों के जिन निश्चिष्ट शब्दों का श्र्योग हुआ हे उन्हें तथा उनके अंग्रेजी रूपों को पाठकों भी सुनिया के लिये यहा दिया जाता है। ये केवल सुनिया की हाँछ से दिये गये हैं। प्रामाणिकता की दिछ से इन्हें अस्तिम नहीं मांग केना चाहिये। —सम्पादक।

हिन्दी शब्द	श्रयेजी ह्रप	हिन्दी शब्द	श्रयेनी रूप
श्रभिरक्ता	Custody	फुहार प्रयाली	Spray Precess
श्चम्लता -	Acidity	बदल	Substitute
श्रद्ध स्वचातित	Semi-automatic	चला	Weft
प्र <b>लामप्रद</b>	Unprofitable	विनौला	Cottonseed
ग्रवधि	Period	बुभार मिल	Weaving Mill
र्डाचर मनुरी	Reasonable Wage	नेलन प्रगाली	Roller Process
उथल पुथल	Upheaval	मक्तन निषला दूध	Skimmed Milk
उपभाग	Consumption	मलमन	Muslin
उपार्जन	karning	मान्यता	Credit
कडिना -	Para	मीखिक साद्वी	Oral Evidence
क्टौती	Deduction	सागत	Cost
क्ताइ मिल	Spinning Mill	विस्तार	Expansion
क्पटे	Fabries	बृद्ध	$R_{150}$
नारागरी	Workmanship	<u> व्यापक</u>	Comprehensive
ियाशील विवासील	Dynamic	যক্ত	Cone
ग्नपत	Consumption	। शक्तिवालित बरधा	Powerloom
জনী	Oil Cake	शुद्ध दूध	Whole Milk
घटना	Event	श्रेराी	Category
घरलू	Domestic	श्रेष्टता	Efficiency
चमडे के थान	Hide pieces	सगदित मिल उद्योग	Organised Mill Industy
•े.ह्रपा हुआ	Printed	सम्पर्क	Contact
तकुवा	Spindle	मध्यंड	Athlated
तरल	Fluid	सम्बन्ध	Re at on Co operative Society
ताना	Warp	सहबारी समिति	Improved
तीन गति	Rapid Rate	नुषरे हुए *	Reservation
दुग्धचूर्ण	Mılk Powder	सुराज्ञनाक्ष्मण् सूनी क्यडा उद्योग	Cotton Textile Industry
देय ऋण	Debt due	स्ट्रा वनडा उद्याव	Creation
नियोजन	Employment	स्त्रनाखित	Automatic
पूँबी	Capital	स्थ्रचालव स्थिर रखना	To keep pegged
यू <sup>२.</sup> पाली	Shift	हाय क्रमा	Hand loom
वीपा	Drum	हाय परवा सत्त्र, भिनी	Private Sector
प्रसविटा	Covenant	द्धार, सरकारी	Public Sector
प्रस्तावित प्रस्तावित	Proposed		

- विदेशों में भारत सरकार के व्यापार-प्रतिनिधि ।
   भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि ।

## परिशिष्ट--१ विदेशों में भारत सरकार के व्यापार प्रांतनिधि

	नाम श्रीर पता "	कार्य क्षेत्र
•	यूरोप	
मेनन ग्रीर (३)	गी प्रलब्धारक एमक सिंह, ब्याईक सीक प्रसक, मन्दी (स्त्रापारिक), (२) डाक बीक खाक भी बेक एक शाह, जिनेन में भारत के हाद कमिएनर के कर्कर सेकेटर्स (स्थापारिक)। 'दृष्टिया क्रिय, लाटन, डक्ट्यूक सीक २। तार कृष पता .—हिकोमिण्ड (HICOMIND), लाटन।	ब्रिटेन छोर क्रायर
(ब्यापारि),	हस० को॰ गमचन्द्रन, ख्राई॰ एफ॰ एम, माग्तीय बुताबास के क्रर्स्ट खेनेटरी १५, रियु ख्रलक्षेट डेहोनिक, पेरिस १६ एमें (फास)। तार का पताः—इण्डाक्ट्रीकम ACOM), पेरिस।	मास ऋौर नारव
(३) जनेवा ग एर (दू <sup>मरं</sup> म <sup>ग्नल</sup> )	नि सेन, श्राई० सी० एम०, भारत के क्सल जनरल, १-३ रियु, चन्टेमोनेट, मैद्यन प्लाबा , जनेवा ( निटजात्लैप्ड )। तार का पता —कनमेक्डिया (CONGENDIA) बनेवा।	स्विटचरलैंगड
डेन्जा ३६ रोम	म॰ एतः बाजरें, भाग्तीय गक्षद्वाचाम के व्याचारिक परामर्श्वता, व्या मैंगेंसलों ( इंटलों ) । तार ना पता — इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), रोम ।	इटली, युनान ऋौर युगीस्लाविया
	१० पी० ब्राटरकर, रामेनी य भारतीय राजदूताचास के मन्त्री (ब्यापारिक), २६३, , वीन (जर्मनी)।सार का पता .—इण्डेस्केसी (INDEVBASSY), जीन।	अर्भनी •
	के॰ बी॰ रामस्थामा, श्रास्ट्रिया में भारत के वाइन वंशल और प्टेबी, भारताय लीगेशन, वायना, २८ ( श्रास्ट्रिया )। तार का पता —हण्डलीगेशन (INDLEGATION),	झास्ट्रिया
(७) झसेल्स ेर्नाज्य ब्रमेन्स (इनजिः	। मर्म में स्टरतीय गञ्जूतामक ने मनस्ड रेने टेरी (स्थामास्त्र), ६५, ८०२ ने जानन अन्नानन्त्र, मर्म)। तार वा पता —इण्डेम्नेसी (INDEMBASSY), ब्रवेस्स ।	<i>देलजियम</i>
(म) स्टाकहोम अपी (स्वंदन)।	॰ टी॰ बी॰ मेवन, भारतीय लीमेशन के व्यापारिक एटची. छीछडैडेन ४७७, स्थापनीम तार का ता —क्षुकलावेशन (INDLFGATION), स्थापनीम ।	स्वीडन, फ़िनतैएट ग्रोर डेनमार्च

।दसन्बर १६२४		
1	नाम श्रीर पता	कार्यक्षेत्र
ı		
(६) न्यूयाके श्री ए० एस० ला २१, एन० बाई०। तार का पत	ल, ब्राइं० सी० एस०, भारत हे कसल जरनल, २ ईस्ट ६४ स्ट्रीट, न्यूगार्क, n:—कनकेण्डिया (CONGLNDIA), न्यूयार्ट ।	पूर्वी सयुत्त राष्ट्र श्रमेरिका श्रीर क्यूवा
(१०) सेन फ्रांसिस्का श्री एम० ए० हुसैन, फ्रांसिस्को, कैलोफोरनिया।	श्चाईं जीं एस॰, भारत कें क्यल जनरल, ४१७, मान्त्योभरी स्ट्रीट, येव	पश्चिमी संगुक्तराष्ट्र अमेरिका •
(११) वाशिंगटन भी एस० कृष्णामृति, आई० एफ० एस०, नारतीय दूतात्रास के फर्न्ट मेक्रेटरी (व्यापारिक), २१०७, मैसेचुसेटस एदेन्यू, एन० डब्क्यू० वाशिंगटन—५ डी० मी० ( संयुक्त राष्ट्र अमेरिका )। तार वा पता:— इण्डेन्सेसो (INDEMBASSY), वाशिंगटन (		सपुक्तराष्ट्र श्रमेरिका श्रौर मैक्सिको
(१२) श्रोटाया श्री आर० श्रगजेल ख मेकलोरन स्ट्रोट, श्रोटाया, श्रोन्टें	, तान, कनाडा में भारतीय हार्र कमीशन के सेवण्ड सेकेंटरी (व्यापारिक), २०० रिरोत (कगडा)। तार का पदाः—हिकोमिण्ड (HICOMIND), क्रोशंग (	∞नाड़ा
	अफ्रीका और मध्यपूर्व	
(१३) स्रोग्यासा श्री ए०, बी० घदानी, पी० बी० न० ६१४, मोहब मोहबाला । (१४) सिकन्दरिया	मोम्बासा में भारत सरकार के ब्यापार कमिश्वर, बुवली इन्सवारेन्स विल्डिंग, शांख (केनिया)। तार का पताः—इण्डोकन (INDOCOM),	पूर्वा अर्माना (केनिया, उनापडा और दागानं का), जन्तीनार, उत्तरी रोडेशिया, दिल्ली रोडेशिया और न्याशालैयद
(१६) विकल्पार्था किहा, ब्राहिं एकः एसः, धिख में नारत के क्षण जनरल तथा सहान, सीरिया गाहम की स्वाप किहान, सीरिया गाहम की स्वाप किहान के भारत सरकार के स्वापर किस्तर, अ्रतन्तिर विल्डा, न०५, रूप अर्दिक वे ह्याह, श्रवेन् हि ला रैनी नावली, किस्त्रिया (मित्र)। तार का पताः—'व्िष्टाहम (INDIACOM), सिक्त्द्रिया।		मिस्न, सडान, मीरिया, लेक्नान, साइप्रम श्रौर द्वासजार्डम
(१४) तेहरान' श्री एम० के० रे, मा	एतीय गुजदूतावास के सेक्टर सेकेंटरी (व्यापारिक), श्रवेन्यू शाह रवा, तेहरान म्हेम्बेसी (INDEMBASSY), तेहरान !	<b>इं</b> सन
(१६) बग्दाद डा० जगदीश चन्द्र,	भारतीय राजदूतावास वे नेकवड रेकेटरी (व्यापारिक), ८/८, सफी-ग्रल-दीन-इल १ (ईराक)। तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), वगटाद।	   ईराक
	न, श्रदन में भारत सरकार के कमिश्नर, श्रदन l तार का मताः—कोसिस्ट	श्रदन, ब्रिटिश सोमालीलैंगड श्रोर इटैलियन सोमालीलैंगड

नाम ऋौर पता कार्यक्षेत्र श्रास्ट्रे लिया और न्यूज़ीहीएड (१८) सिडनी श्री एस० वी० पटेल, आई० एफ० एस०, भारत सरकार के व्यापार कमिश्नर, प्रहेन्शल निर्लंडन, श्रास्ट्रे लिया ३६-४६, मार्टिन प्लेस, सिडनी (ब्रास्ट्रेलिया) । तार का पताः - अस्ट्रिण्ड (AUSTRIND), लिडनी । (१६) वेलिंगदन न्यजीलीयड थीं एत० केशवन, न्यूर्जालैयट में भारत के हाई वामश्नर के फर्स्ट खेकेटरी (व्यापारिक), विन्डसर बिल्डिंग, ४६, विलिस स्ट्रीट, वेलिंगहम, (न्यूबोर्लेग्ड) । तार वा पताः-ट्रैकोमिण्ड (TRACOMIND), बेलिगटन। एशिया (२०) डाकिया वापान डा० ए० एस० शर्मा, वापान में भारतीय राजदतावास के फर्ट सेकेटरी (न्यापारिक), एम्पायर हाउस (बाँदगइ विलिंडग), मारूनोची, होनियो (जापान) । तार का पता:-इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), टंगक्यो । (२१) कालम्बा लंबा श्री के ब्रास्क एक विजनानी, ब्राइंक एक एमक, लका में भारत के हाई कमिश्नर के क्रस्ट सेक्रेटरा (ब्जागरिक), पो॰ वा॰ न॰ मध्य, फोर्ट, बोलम्बो । तार वा पताः—दु डिण्ड (TRADIND), कोलम्बी । (२२) रंग्रन वर्मा श्री एम॰ पो॰ मायुर, ब्राई॰ एफ॰ एम॰, भारत के राजदतानास के फर्स्ट सेकेटरी (ध्यापारिक), रनदेरिया बिल्डिन, फावरे स्ट्रीट, पो०बा०न० ७५१, रयून (बर्मा) । तार का पताः—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), रवन । (२३) कराची पाक्स्तान श्री एम० थान, श्राई॰, एफ० एस०, पाकिस्तान में भारत के हाई कमिश्चर के फर्स्ट सेकेटरी (ध्यापारिक), चारडर्ड वैंक चैम्बर्स, "पूलीका महल," एन० ते० सेटना रोड, न्यू टाकन, कराची-प्र (पश्चिमी पाकिस्तान) । तार का पता:-इण्टाकम (INTRACOM), कराची । (२४) ढाका पूर्वी पाकिस्तान श्री पी॰ दासग्रमा, पाक्स्तान में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी ( व्यापारिक ), गोपी कृष्ण लेन, पा० आ० शानना, डाका (पूर्वी पाकिस्तान) । तार का पता:-"गुडविल" (GOODWILL), डाका । (२४) सिंगापुर मलाया श्री बै॰ कोइल्हो, श्राइं॰ एफं॰ एस॰, मलाया में मारत सरकार के प्रतिनिधि के फर्स्ट सेकेटरी (व्यापारिक), इथिइया हाउम, पो० वा० न० ८३६, खिगापुर ( मलाया )। तार ना पताः—इण्डिट्र कम (INDITRACOM), fragge 1 (२६) मनीला फिलिपाइन मन्त्री, ब्यापारिक विभाग, भारतीय लीगेशन, ६१४-ने-रास्त्रा, मनीला (फिलिपाइन)। तार का पताः -इण्डलीगेशन (INDLEGATION), मनीला । (२७) जकार्वा इयडोने शिय श्री केवडी मसीन, श्राई व एकव्यम व भारतीय राजदतानास के पहर्ट सेकेटरी, पोवशवन १७८-४४. केवन सिर्दाह, जनाता (इएडोनेशिया)। तार ना पताः-इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), जनाता । (२८) वैकाक याहलैयद श्री गुदश्चनसिंह, आईं । एक । एस ।, भारतीय राजदतावास के सेकण्ड सेकोटरी ( व्यापारिक ), हैनाक (भाइलेण्ड) । तार का पता:-इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), वैनाक । सचनाः—(१) तिश्रत में निम्नलिखिन श्रविकारी भारत के व्यापारिक हिता का ध्यान रखते हैं:— १. गमडोक, सिक्म में मारताय पालिटिकल ग्राफ्सर के ध्यापारिक सेके टेरी । २. भारत के व्यापार एत्रेल्ट, यातु ग (तिकात) । (२) जिन देशों में ब्रालग व्यापारिक प्रतिनिधि नहीं हैं, उनमें भारतीय राजदूत और कन्सलर अफसर मास्त . के व्यापारिक हितो का ध्यान रखते हैं।

#### परिशिष्ट—२

# भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि

देश	• पद	पता 
१. श्रफग्रानिस्तान २. श्रमेरिका	भारत में ग्राही श्रफ्तान राजदूतातास के श्राधिक एटेंकी। भारत में ग्रामेरिक्न दूतातास के ग्राधिक मामलो के वोभिन्तर।	२४, रेटबङ्ग रोड, नवे डिल्ली । नवामलपुर हाउम, सिमन्द्ररा रोड, नवे दिली ।
३. श्रास्ट्रिया ४. श्रास्ट्रेलिया	भारत में खारिन्या के व्यापार प्रतिनिधि । (१) भारत में खास्ट्रालया सरकार के व्यापार कमिरनर ।	क्योत्म मैनश्रन, बेस्टियन रोड, फोर्ट, बम्बई । सरकेटाइल बेग बिल्डिन, ५२/६६, महात्मा गार्था रोड, जनरल पो० आ० बा० न० २१५, सन्बई ।
प्र. इटली ६. इएडोनेशिया	(२) भारत मे झास्ट्रेलिया सरकार के व्यापार कमिञ्चर । मारत मे इटलो के राजदूतामास के व्यापारिक सेकेटरी । भारत में इश्डोनेशियन दूतावास के व्यापारिक कैंतिलय ।	२, केग्रराजी प्लेस, क्लकता। १७, यार्क रोड, नई दिझी। २१, दर्बन रोड, नई दिझी।
७. कनाडा ८. चीन १.चेकोरखोवाकिया	(२) भारत में चेकोस्लोबाक राजदूतावास के स्थापारिक	४. श्रीरगवेच रोड, नई हिल्ली । श्रेयम एक्योग्स हाउस, मिट रोड, वम्बद । बीट हाउस, लिटन राड, नई हिल्ली । १४. श्रीरगवेच रोड, नई हिल्ली । हिमालाय हाउस, पालटन रोड, बम्बई ।
१०. जर्मनी ११. जापान १२ डेनमार्क १३. तुर्की	कैंडिलर ।  " भारत में अर्मनी के संघीय गण्याच्य के राजदूतामस   के पस्ट रीज देशी (व्यापारिक) ।  भारत में जापानी नृतावास के सेक्यड रोक देशी (व्यापारिक) ।  भारत में याही हैंनिश्च लीगेशन के व्यापारिक शिक्षण ।  भारत में याही हैंनिश्च लीगेशन के व्यापारिक एटेची ।	द्भः, सुन्दर नगर, मधुरा रोड, नई दिल्ली।  ४, सरब्युलर रोड, हिप्लोमेटिक एनक्लेन, नई दिल्ली।  गोलीन्त्री मैनवान, न्यू साफ परेड, सम्बई। मेटना होटल, हिल्ली।
१४, नारवे १५, नीदरलुँएड	भारत में नारचे के न्यापार कमिशनर । प भारत में नोन्पलीयट राजवृतातास के व्यापारिक एनेजी ।	इम्पीरिक्त चेम्बर्म, विलस्त रोड, पो० झा०बा० न० २६४, वस्तर्द १ । 
१६. न्यूज़ीलैपड	भारत में न्यूचीलेय्ड सरकार के व्यापार कम्प्र्वर ।	मर्परेटारल बैक निल्डिंग, दूसरी मिलला, महा गायी रोट, बम्बई-१।



हिन्दी और मराठी भाषा उद्योग सर्वोपयोगी हिन्दी उद्यम में प्रकाशित होता है।

धर्मपेठ, नागपुर

#### उद्यम में निम्न विषयों पर लेख प्रकाशित होते हैं

🛨 लाभदायक उद्योगधन्यों की ज्यवहारोपयोगी जानकारी, अनाज की खेती, साग-सञ्जी की यागवानी और रोगों का निवारण। पशुपालन, दुन्धव्यवसाय और प्रामायोग सम्बन्धी तेल। थारोग्य. घरेल खीपधियों सम्बन्धी जानकारी।

उद्यस के स्थायी स्तम्म

🖈 महिलाओं तथा विद्यार्थियों के लिये उपयुक्त विभिन्न रुचिकर लाखपदार्थ बनाने की विधियाँ। घरेलू मिनव्ययता । जिज्ञासु जगत् । कृषि, श्रीद्यो-गिक चेत्रों में काम करने वाले ज्यक्तियों की ग्रलाकात और परिचय । निल्योपयोगी वस्तुएं घर ही तैयार कीजिये।

श्राज ही उद्यम का वार्षिक चन्दा रु० ७ भेजकर, उद्यम मासिक मंगवाइये ।

# "ऋार्थिक समीक्षा"

ञ्जखिल भारतीय कांत्र स कमेटी के ञ्रार्थिक राजनीतिक ञ्रनुसंधान विभाग का

#### पात्तिक पत्र

प्रधान सम्पादक : श्री आचार्य श्रीमन्नारायण अग्रवाल

सम्पादक: श्री हर्षदेव मालवीय हिन्दी में अनुठा प्रयास

आर्थिक विषयों पर विचारपूर्ण लेख श्रार्थिक सूचनाओं से श्रोतप्रोत

भारत के विकास में रुचि रखने वाले प्रत्येक व्यक्ति के लिये अत्यावश्यक, पुस्तकालयों के लिये अनिवार्य रूप से आवश्यक।

वार्षिक चन्दा : ४ रूपया

एक शति का साढे तीन आने

व्यवस्थापक, प्रकाशन विभाग अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी, ७, जन्तर मन्तर रोड.

नयी दिल्ली